

ÚTMUTATÓ szerzők számára az MTMT2 szoftver használatához

MTA Könyvtár és Információs Központ MTMT Osztály 2025.06.18. Dokumentum verzió: 1.2.4 MTMT verzió: v2.2.19

Alapvető változás: szerzői és intézményi hozzárendelés, leggyakoribb műveletek menü bevezetése, csoportos műveletek, közlemény kézi felvitel, import menü, közlemény rekord státusz módosítás (központilag ellenőrzött, központi kezelésű)

## Tartalomjegyzék

Az MTMT bejelentkező ablaka	7
Regisztráció	8
A regisztrációs űrlap megnyitása	8
A regisztrációs űrlap kitöltése	8
Nyelv	8
Munkahely, Munkahely szövegesen	8
Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név	9
Szakterületek, Szakterület szövegesen	10
További adminisztratív mezők	10
Értesítés a regisztráció befogadásáról	11
A regisztrációtól a hozzáférésig	12
E-mail cím megerősítése	12
Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről	12
Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről	13
Jelszóváltoztatás	13
Belépve, a régi jelszó ismeretében	13
Elfelejtett jelszó cseréje	13
A felhasználói menü	15
Személyi adatlap	15
Saját adatok szerkesztése	15
Munkásság, Tudományos táblázat	16
Szerzői adatlap	17
A Szerző szerkesztése ablak megnyitása	17
Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban	17
Szerzői jogosultság és adatgazdaság	20
Belépés a szerzői felületre	20
Szerzői felület áttekintése	21
Bal menüsor	21
Leggyakoribb műveletek	22
Felső menüsor	24
Tartalmi felület	25
A listák nézetei	26
Műveletek a tartalmi lista elemeivel	27
Szerkesztés	27

Rekord egyedi szerkesztése	28
Rekordok csoportos szerkesztése	29
Közlemények kezelése	35
Szerző közleményhez rendelése	35
Szerző hozzárendelés a közlemény rekord szerkesztése nélkül	35
Szerzői hozzárendelés közlemény rekord szerkesztésével	37
Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése	38
Új forrásközlemény kézi felvitele	40
Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése szerzői név alapján	40
Keresés a szerzői felület bal menüjéből indítva	41
Keresés a szerzői felület Leggyakoribb műveletek / <i>Társszerzők által felvitt közlemény</i> <i>magamhoz rendelése</i> menüpontját használva	<i>vek</i> 41
Szerző hozzárendelés egy kijelölt rekord esetében	41
Szerző hozzárendelés csoportosan, több rekord kijelölésével	42
Új forrásközlemény felvitele külső azonosítók vagy cím (DOI, WOS stb.) segítségével	44
Közlemény felvitel első lépése	44
Új forrásközlemény kézi felvitele DOI azonosító megadásával	46
Új forrásközlemény felvitele, amennyiben a címre, külső azonosítóra történő keresés eredménytelen	48
Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele	49
Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés	52
Szerzőségtípus beállítása	54
Külső azonosító(k) hozzáadása	55
Magyarországi szerző jelölése	56
Rekord mentése	57
Forrásközlemények importálása	58
Importálás a <i>Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed</i> ) menüpont segítségével	58
Importálás <i>a Saját közlemények importálása fájlból (RIS , BibTex, XML)</i> menüpont segítségével	60
Import űrlap	61
Importált közlemények listája	64
Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése	64
Rekordok szerkesztése	64
Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése	66
Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül	68

Szerzői hozzárendelés közlemény szerkesztésével	<b>69</b>
Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése	70
ldéző közlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése	72
ldéző közlemény rekordok szerepe	72
Idéző, illetve Forrás és Idéző szerepkörű rekordok státusza	73
Idéző közlemények kezelése	73
A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése	73
Idézéskapcsolatok	74
ldéző közlemények	74
A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése	75
Idéző közlemények Táblázatos és Lista nézetei	76
Idéző közlemények lista rendezése	78
Szűkítés (Keresés) idéző közlemények listában	78
Szűrés idéző közlemény listában rekordok státusza alapján	79
Idéző közlemény szerkesztése	79
ldéző közlemény külső azonosítóinak kezelése	83
ldéző közlemények nyilvánossá tétele	85
Idézéskapcsolatok kezelése	88
A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézéskapcsolatainak kezelése	88
A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése	89
Nem nyilvános státuszú idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele	91
Idézéskapcsolatok törlése	93
ldézők jelölése	97
Idézetek jelölése a Leggyakoribb műveletek / <i>Idézők bevitele / Függő/független jelölés</i> menüpontja alatt	97
Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon	98
Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel	100
Idézések csoportos jelölése manuálisan	100
Idézések csoportos automatikus jelölése	102
Önidézés jelölése	103
Független idéző jelölése	104
Idézetek jelölése idézéskapcsolat rekord egyedi szerkesztésével	107
Új idéző közlemény kézi felvitele	108
Az adatbázisban már megtalálható nyilvános közlemény rekord felvétele új idézőként	110
Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak rögzítése azonosítok (DOI, W( SCOPUS, PubMed) megadásával új idézőként	DS, <b>112</b>

Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak manuális rögzítése új idézők	cént <b>115</b>
Új idézéskapcsolat rekord nyilvánossá tétele	121
Idéző közlemény importja	122
Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, PubMed)	122
Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML)	127
Import beállítások	128
Importált idézőközlemények listája	130
ldéző közlemények nyilvánossá tétele	132
Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése	133
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése	135
Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése	137
Módosítás	137
Törlés	138
Keresési, rendezési lehetőségek	139
Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése	142
Duplum közlemény	142
Duplumgyanús közlemény	143
Duplumok keresése	143
Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével	144
Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére	145
Duplumok kézi jelölése	146
Szerzői teendők menüsor	147
Általánosan használt riportok és táblázatok	148
Munkásság lista	148
Összefoglaló táblázat	149
Táblázat megnyitása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Összefoglaló</i> <i>táblázat</i> menüpont alatt	149
Megnyitása a felhasználói menüből	150
Szakterületi összesítő táblázat	150
Szakterületi táblázat beállítása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok /</i> <i>Szakterületi táblázat beállítása</i> menüpont alatt	150
Táblázat megnyitása a <i>Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi</i> <i>táblázat megtekintése</i> menüpont alatt	151
Szakterületi táblázat beállítása a Saját adatok szerkesztése menüpont alatt	151
Válogatott közlemények listája	153

#### Az MTMT bejelentkező ablaka

Az MTMT-be regisztrálni, belépni, illetve az elfelejtett jelszót lecserélni a <u>https://m2.mtmt.hu/</u> oldalon lehet.

	MTMT2	szerver v2 2 17	
Belépés Re	gisztráció	Elfelejtett jelszó	
Felhasz	nálónév: Jelszó:	eduilD OR	CID Belénés

A belépéshez nemcsak az MTMT- regisztráció során megadott felhasználónév és jelszó használható, hanem a nemzetközi gyakorlatban elterjedt eduID vagy ORCID azonosítókhoz megadottak is.

Ehhez az edulD-t vagy ORCID-t fel kell vinni az MTMT-be (lásd a *Saját adatok szerkesztése* fejezetben).

### Regisztráció

## A regisztrációs űrlap megnyitása

Belépés az	Belépés Regisztráció Elfelejtett jelszó
adatbázisba	
Regisztrált	Felhasználónév:
felhasználóknak	Jelszó:
Publikációk adatainak rögzítése, szerzői és intézményi adatok szerkesztése, listák, táblázatok,	edulD ORCID Belépés
riportok készítése, <u>regisztráció</u>	Súgó Helpdesk Nyilvános keresés 🗖 Magyar 💌

Az MTMT bejelentkező ablakában a középső, regisztráció fül kiválasztása



Megjegyzés: A bejelentkező ablakban a magyar zászló melletti lenyíló menüben az angol nyelvet kiválasztva angol nyelvű regisztrációs űrlap jelenik meg

## A regisztrációs űrlap kitöltése

elépés Regisztráció Elfelejt	ett jelszó	_
Nyel	v.* magyar	0
	A felhasználói felület kivánt nyelve.	
Munkaho	iy.	0
	Az "Munkahely" és "Munkahely szövegesen" mezők közül legalább a egyiket ki kell tölteni!	1Z
Munkahely szöveges	en:	
	Kérjük, hogy csak akkor töltse ki, ha nem találja meg munkahelyét a fenti listál	an

A piros csillaggal, vagy egyéb piros szöveggel megjelölt mezők kitöltése kötelező

#### Nyelv

A nyelv kiválasztásától függ a belépés után megjelenő MTMT felülete és a rendszertől kapott e-mail üzenetek nyelve

#### Munkahely, Munkahely szövegesen

Munkahely megadására kétféle lehetőség van az MTMT-ben

1. Ha a szerző munkahelye MTMT tagintézmény: az intézmények megfelelő szervezeti egysége hierarchikus listából választható ki a *Munkahely* mezőben



2. Ha a szerző munkahelye nem MTMT tagintézmény: *Munkahely szövegesen* mező kitöltése

## Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név

Belépés	Regisztráció	Elfelejtett	jelszó		
		Nyelv:	magyar	- 0	
			A felhasználói felület kivánt nyelve.		
		Munkahely:	Humánus MTMT KK [2018-]	Q 🛛	
	Munkahely	szövegesen:			
			Kérjük, hogy csak akkor töltse ki, ha nem találja meg r	munkahelyét a fenti listában	
	1	Családi név:*	Kézai		
		Utónév;*	Simon		
	Egyért	elműsítő név:	teszt user		
			pl. szakterület		

Együttesen a név és az Egyértelműsítő név a szerző "olvasható" azonosítója. Az Egyértelműsítő név az MTMT korábbi verziójában *Szakterület* elnevezéssel szerepelt

### Szakterületek, Szakterület szövegesen

Egyértelműsítő név:	teszt user
	pl. szakterület
Legmagasabb tudományos fokozat	Q 🔕
Szakterületek:*	Tudományosztályozás - MTA 🛟 🚱
	Ø Kötelezően kitöltendő mező
Szakterület szövegesen:	
	Kérjük, hogy csak akkor töltse ki, ha nem találja meg pontos szakterületét a fenti listában! Ezen mező kitöltése esetén is válasszon a Szakterületek/Tudományterület opció alatt egy megfelelő szakterületet!

A regisztrációkor kötelezően kitöltendő, az MTA Doktori Tanácsa által kidolgozott *Tudományági nómenklatúra* 3 szintű hierarchiájából választható ki (több is).

Szűkítés	0	Szűkítés
Agrártudományok		
Biológiai tudományok		
<ul> <li>Filozófia és történettudományok</li> </ul>		
Filozófia		
Művészettörténet		
Neveléstudomány		
Pszichológia		
Régészet		
V Történettudományok		
Fizikai és csillagászati tudományok		

Ha nem elég pontos, a *Szakterület szövegesen* mezőben pontosabb is megadható.

## További adminisztratív mezők

A további kötelező adminisztratív mezők között a szokásos biztonsági elemek is megtalálhatók, mint a linkre kattintva elolvasható adatkezelési nyilatkozat (GDPR) és a robot programok kiszűrését szolgáló "Captcha".

Az *E-mail cím* pontos megadása nagyon fontos, mert az arra küldött megerősítő linkre kattintva válik csak érvényessé a regisztráció.

A regisztrációs űrlap kitöltése a *Regisztráció küldése* gomb megnyomásával fejeződik be.



Ha nem sikerült jól kitölteni az űrlapot, a "Néhány szükséges mezőt nem helyesen töltött ki!" üzenet érkezik. Ilyenkor a kötelező mezők (\*-gal jelöltek) ellenőrzése alapján el kell végezni a szükséges javításokat.

Felhasználónév javaslat:*	kezai
Jelszó: *	•••••
Jelszó újra:*	•••••
Születési hely:*	Buda
Születési dátum:*	1933 01 01
E-mail cím:*	kezai@kiki.kamu.hu
Telefonszám:	
Megjegyzés:	
Elfogadom az adatkezelési nyilatkozatot:*	Adatkezelési nyilatkozat
Captcha:**	5ec4aab
t	Súgó Helpdesk Nyilvános keresés Magyar 🔹

## Értesítés a regisztráció befogadásáról

A regisztráció befejeződött!	⊗
A regisztrációs kérelmet befogadtuk. Nemsokára kap egy levelet, amiben talál egy linket, amin meg kell erősítenie regisztrációját.	
ок	

Ha sikeres volt a regisztráció "A regisztrációs kérelmet befogadtuk. Nemsokára kap egy levelet, amiben talál egy linket, amin meg kell erősítenie regisztrációját." képernyő üzenetnek kell érkeznie.

Ha jó e-mail cím lett megadva, a megerősítő e-mailnek hamarosan meg kell érkeznie. Amennyiben ez nem történik meg, fel kell venni a kapcsolatot az intézmény MTMT adminisztrátorával vagy a központi MTMT adminisztrációval.

## A regisztrációtól a hozzáférésig

#### E-mail cím megerősítése

A regisztráció a szerző részéről a regisztrációs űrlapon megadott e-mail cím hitelesítésével fejeződik be, amit a szerző egy e-mail-ben kapott linkre kattintva tesz meg:

feladó:	MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu></mtmt2@mtmt.hu>
címzett:	Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com></mtmt2nk@gmail.com>
dátum:	2018. okt. 8. 2:50
tárgy:	oktatas.mtmt.hu https://oktatas.mtmt.hu kezai@kiki.kamu.hu Erősítse meg regisztrációját
küldő:	mtmt.hu

#### Tisztelt Kézai Simon!

Jelentkezését rögzítettük rendszerünkbe. Kérjük, az alábbi linkre kattintva erősítse meg regisztrációját:

https://oktatas.mtmt.hu/register/confirm/5460f49f-a15b-4ff2-8aa5-782e1c85164b

#### A link 24 óráig érvényes.

Egyes levelezőrendszerek a megerősítéshez szükséges linket átalakítják, ezért amennyiben fenti url címre kattintva nem nyílik meg új böngészőlap vagy üres böngészőlapot nyit meg, legyen kedves ezt a levelet az alábbi címre továbbítani: <u>admin@mtmt.hu</u>

#### Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről

#### A regisztráció akkor sikeres, ha erről képernyő üzenet és e-mail is érkezik.

#### Képernyőn keresztül:



#### E-mailben:

feladó: MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu>

címzett: Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com>

dátum: 2018. okt. 8. 2:51

tárgy: oktatas.mtmt.hu https://oktatas.mtmt.hu kezai@kiki.kamu.hu Sikeres regisztráció

küldő: mtmt.hu

Ön sikeresen megerősítette a regisztrációját az MTMT2 rendszerbe! A regisztrációt elbíráljuk, és később értesítjük a regisztráció elfogadásáról.

### Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről

feladó:	Adatik Ádám <mtmt2@mtmt.hu></mtmt2@mtmt.hu>
címzett:	Kézai Simon <mtmt2nk@gmail.com></mtmt2nk@gmail.com>
dátum:	2018. okt. 8. 3:05
tárgy:	oktatas.mtmt.hu https://oktatas.mtmt.hu kezai@kiki.kamu.hu Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték
küldő:	mtmt.hu

Az MTMT2 felhasználóját engedélyezték. Mostantól beléphet a rendszerbe. Felhasználóneve: kezai

A regisztrálás elbírálását követően az Ön neve nyilvánosan kereshetővé válik az MTMT nyilvános felületén. Az Ön érdeke, hogy minél hamarabb vigye fel közleményeit a rendszerbe és az MTMT nyilvános felületén adatai helyesek legyenek. A félreértések elkerülése végett az adatbevitel folyamán frissítse a szerzői adatlapján a közlemények és idézetek teljességét.

Amennyiben a szerző egy munkanapon belül nem kap értesítést MTMT hozzáférése engedélyezéséről, célszerű intézménye MTMT adminisztrátorát vagy a központi MTMT adminisztrációt megkeresnie.

#### Jelszóváltoztatás

Két módja van:

- 1. Belépve, a régi jelszó ismeretében
- 2. Belépés nélkül, Elfelejtett jelszó funkcióval

#### Belépve, a régi jelszó ismeretében

Lásd a Felhasználói menü / Jelszóváltoztatás fejezetben

#### Elfelejtett jelszó cseréje

Belépés	Regisztráció Elfelejtett jelszó
	Felhasználónév: TEszterke
	Captcha: 5p446a2
	5p446a2
	Új captcha Elfelejtett jelszó küldése
S	úgó Helpdesk Nyilvános keresés <b>Magyar</b> 🔻

A bejelentkező ablak **Elfelejtett jelszó** fülén meg kell adni a felhasználói nevet, majd a *Captcha* bemásolása és az **Elfelejtett jelszó küldése** gomb megnyomása után egy jelszó generáló link érkezik a felhasználói űrlapon megadott e-mail címre.

Ha nincs megerősítve a felhasználó email címe, nem tudja használni az elfelejtett jelszó funkciót! (Lásd a *Felhasználói menü / E-mail megerősítése* fejezetben) Az e-mail kiküldéséről képernyő üzenet is érkezik:

Figyelem 🛞
Az új jelszó generáló linkjét kiküldtük az email címére!
ОК

Az e-mailben megkapott linkre kattintva 24 órán belül meg kell kezdeni a jelszó módosítását.

## [MTMT2 oktatas] https://oktatas.mtmt.hu Teszter@freemail.hu Jelszóváltoztatás az mtmt2-ben

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu> Címzett: MTMT TEszter <mtmt2nk@gmail.com> 2018. október 31. 10:26

Itt változtathatja meg a jelszavát: https://oktatas.mtmt.hu/frontend/#reset-password/56b0dbac-c7fa-4eb5-bf19-cfcda994f1f8 A link 24 óráig érvényes.

Jelszóemlékeztető		A levélben megkapott linkre kattintva megjelenő
Felhasználónév:*	TEszterke	űrlapon a Felhasználónevet kell
Jelszó:*	••••••	megadni és kétszer beírni az új jelszót (célszerű
Jelszó újra:*	•••••••	másolás helyett újra begépelni)

A sikeres jelszóváltozás esetében megnyílik a belépő felület és e-mail is érkezik:

# [MTMT2 oktatas] https://oktatas.mtmt.hu Teszter@freemail.hu Az Ön jelszava megváltozott.

1 üzenet

MTMT2 oktatás teszt szerver <mtmt2@mtmt.hu> Címzett: MTMT TEszter <mtmt2nk@gmail.com> 2018. október 31. 10:31

Ha a változást Ön kezdeményezte, akkor nincs tennivalója. Ha nem, akkor kérem vegye fel a kapcsolatot az adminisztrátorával!

#### A felhasználói menü

A felhasználói menü a felső menüsor saját adatok 🔽 gombja alatt lenyíló menü.



#### Személyi adatlap

A szerző saját kiemelt adatainak megjelenítése, szerkesztési lehetőség nélkül



#### Saját adatok szerkesztése

A személyi adatlap szerkeszthető formában. Itt egyes adatok megváltoztathatók, pl. e-mail cím, telefonszám, stb., és rögzíthetők pl. a tudományos fokozatok, de itt adhatók meg a szerző egyes szerzői névváltozatai is.

Szerző szerkesztése: Tes	ztelek Béla (Bétában)	
MTMT azonosító:	10074434	^
Családnév:*	Tesztelek	
Keresztnév:*	Béla	
Egyértelműsítő név: *	Bétában	
Szakterület (elavult):		
Email:*	nevi@vipmail.hu	
Email cím jóváhagyva:	igen	
E-mail értesítés gyakorisága:		୍ ଜି 🕲
E-mail fórum üzenetekről:		
E-mail cédulákról:		
Telefon:		
Regisztrációs		
Nem:		~ 0
Születési hely:*	Budapest	
Születés ideje:*	1973-11-12	Π
Fokozatok:	Fokozatszerzés	00
	🗰 Kandidátus 2020	· 문
Több idézés egy idézőben:		
Közlemények teljes ettől:		
edulD összekapcsolás	ORCID bevitel Még	se Mentés és bezárás

#### Jelszóváltoztatás

Jelszó változtatás	S 8
Régi jelszó: * Új jelszó: *	
Új jelszó újra:*	
	Mégse Mentés

Ügyelni kell a megfelelően hosszúságú jelszó használatára: a rövid jelszó könnyebben megjegyezhető, de könnyebben fel is törhető. Az Új jelszó mező szövegesen jelzi, amikor a jelszó hossza eléri a szükséges minimum 8 karakter hosszúságot. Javasolt kis- és nagybetűk, valamint számok alkalmazása. Az Új jelszó újra mezőbe célszerű másolás helyett manuálisan újra beírni a jelszót, mert elgépelés esetén figyelmeztet rá, hogy a két jelszó nem egyforma.

### Munkásság, Tudományos táblázat

E két menüpont alatt a szerző publikus felületen elérhető, nyilvános adatait tartalmazó Összefoglaló, illetve (a személyi adatlapon szükséges beállítást követően) Szakterületi

táblázata											
Magyar Tudományos Művek Tára		🖹 Közlemény 🖣	Keresés		Q	Keresés R	észletes keresé	is 👻	-	hu 🖣	, ?
Szerző Intézmény Tém	lakör	MTMT TEszt	er (Könyv	vtár Informatika)					₽	±	<b>«</b>
Keresés		Adatlap	Lista Ta	áblázatok 👻							
				Szakterületi táblázat	zlemény és	s idéző össze	foglaló tábláza	t			
				M	TMT TEszte	er adatai (202	0.12.18)				
				Közlemény típusok		Sz	áma	Hivatk	ozások <sup>1</sup>		
			Tudományo	s közlemények		Összes	Részletezve	Független	Összes		
és közleményjegyzéke	List	a (Munl	(ásság)	) tekinthető	meg.						

Lásd még\* az Általánosan használt riportok és táblázatok / Munkásság lista illetve Összefoglaló táblázat fejezeteiben

### Szerzői adatlap

#### A Szerző szerkesztése ablak megnyitása

A felhasználói	Saját adatok 🛛 🔻	menü lenyitása, Adataim szerkesztése opció kiválasztása
Saját adatok 🛛 🔻		
Személyi adatlap		
Adataim szerkesztése		
Jelszó változtatás		
Munkásság		
Tudományos táblázat		

#### Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban

ő szerkesztése: Teszt Ele	nér (teszt szerző)	
MTMT azonosító:	10076481	
Családnév:*	Teszt	
Keresztnév:*	Elemér	
Szakterület:*	teszt szerző	
Email:*	test@mtmt.hu; gusty@ladanyi.com	
Email cím jóváhagyva:	igen	
E-mail értesítés gyakorisága:		ු සි ර
E-mail fórum üzenetekről:		
E-mail cédulákról:		
Telefon:		
Regisztrációs megjegyzés:		
Nem:		~ 0
Születési hely:*	Budapest	
Születés ideje:*	1901-01-01	

Szakterület: a felhasználó neve melletti megkülönböztető adat, (pl. vállalati pénzügyek)

E-mail: inaktív szerzők esetében nem kötelező

*E-mail értesítés gyakorisága*: a szerző publikációit érintő változásokról a rendszer értesítést küld (óránként, naponta, hetente, havonta). Az alapbeállítás, ha nincs kiválasztva semmi, akkor hetente

*E-mail fórum üzenetekről:* beállítása esetén a szerző által küldött fórum üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

*E-mail cédulákról:* beállítása esetén a szerző által küldött cédula üzenetekre érkezett válaszok esetén erről a rendszer automatikus e-mail üzenetet küld

Regisztrációs megjegyzés: amit regisztrációs űrlap megjegyzés mezőjébe írtak

	Fokozatok:	Fokozatszerzés 🕀 🚷	1
0	Több idézés egy idézőben:	R	
	Közlemények karbantartva ettől:		Î
	Közlemények karbantartva ettől megjelenítése:		
	Közlemények karbantartva eddig:		ĺ
	Közlemények karbantartva eddig megjelenítése:		
	Az idézők nyilvántartása karbantartva ettől:		
	Az idézők nyilvántartása karbantartva ettől megjelenítése:		
	Az idézők nyilvántartása karbantartva eddig:		ĺ

**Többes idézés egy idézőben**: Az egy publikáción belüli többes idézések számolása csak az MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának Történettudományi és Régészettudományi Tudományos Bizottságai speciális követelményrendszere alapján választható. A checkbox beállítása csak akkor érvényesül, ha egyúttal a Szakterületi összesítés mezőben az "MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának összefoglaló táblázata" ki lett választva.

*Közlemények és idézők teljességére vonatkozó adatmezők*: az MTMT2-ben nem a tartalmuktól függ a szerző publikációs listájának a nyilvánossága, a szerzői adatok nyilvános köre a belépés engedélyezése után azonnal nyilvánossá válik, a publikációk megjelenéséhez nincs szükség további beállításra.

Szerzőazonosítók:	Szerzőazonosító	• •	^
Tudományosztályozás -	Tudományosztályozás - MTA	⊕ ⊗	
MTA:	Társadalmi struktúra szociológiája	· 전	
Szerzői nevek:	Szerzői név	⊕ ⊗	
	A Alma	샵 × ^	
	Ahun Józsi A Alma	⊾ ×	
	Alma A	⊾ ×	
	E Teszt	· 집	
	Elemer Teszt	嵒 ×	
	Elemér Test	ୟୁ×୍	
Megbizottak:	Szerző	• •	
Megbízó szerzők:	Teszt Elek Sámuel (kamu szerző)		
Szakterületi összesítés:	MTA IV. Agrártudományok osztály táblázata	୍ର 🗗 😣	
Presztízs adatok elrejtése:	×		
Válogatott közlemények listája nyilvános:	$\boxtimes$		Ļ

*Szerzőazonosítók:* listából kiválasztható hazai és nemzetközi szerzőazonosítók megadása (pl. ORCID, Google Scholar ID, Publons, Scopus ID). Mivel az ORCID azonosítót egyre gyakrabban feltüntetik a publikációban a szerzői név mellett, az MTMT a közlemény import során a megadott ORCID azonosítók alapján automatikusan elvégzi a szerzői hozzárendelést. Az ORCID egyedisége és megbízhatósága érdekében ORCID-ot nem lehet a többi azonosítóhoz hasonlóan közvetlenül bevinni.

Az ablak alján található ORCID bevitel gomb megnyomásával az ORCID.org honlapra belépve az ORCID felhasználó azonosító és jelszó megadása után az ORCID bekerül az MTMT Szerzőazonosítók mezőjébe. Az ORCID.org honlapon keresztül beemelt azonosító

"Egyeztetett" státuszt kap. Ha a szerző adatlapján megtalálható az "Egyeztetett" ORCID

azonosító, akkor az MTMT bejelentkező ablakában az orcio gombra kattintva az ORCID.org honlapon megadott bejelentkező adatokkal is be lehet lépni az MTMT-be.

*Tudományosztályozás (MTA):* Az MTA Doktori Tanács Tudományági nómenklatúrája, újonnan regisztráltaknál már a regisztrációs űrlapon kötelező megadni

*Szerzői nevek:* itt rögzíthetők illetve tüntethetők fel a publikációkban előforduló névváltozatok, beleértve a névelemek sorrendjének módozatait és a rövidítési lehetőségeket is (pl. Kovacs I; I Kovacs)

*Megbízottak*: egy vagy több MTMT-ben regisztrált szerző, akit itt kiválasztva a szerző megbíz publikációi kezelésével

Megbízó szerzők: itt látszik, ha a szerzőt más megbízta publikációi kezelésével

**Szakterületi összesítés**: a szakterületi statisztikai tábla kiválasztása után a nyilvános felületen jelenik meg

Válogatott közlemények listája nyilvános: Alapértelemezetten nyilvános. A Válogatott közlemények listájának előállítása és szerkesztése a Lista menü Hozzáadás a válogatott közleményekhez, illetve az Eltávolítás a válogatott közleményekből parancsaival történik. A Válogatott közlemények lista importálható az ODT/MAB illetve NKFIH külső adatbázisokba.

Karriermegszakítások			
A gyerekvállalással kapcsolat	os karrier megazaktás adatok megadása önkéntes, annak megadásával hozzájárul az adatok nyilvánossá tételéhez.		
Gyermekek száma:	2		\$
Karriermegszakítások:	Karriemegszakitás		00
	₽ 2017-01-01 - 2016-12-31		e₽ ×
			₽×
Regisztráció dátuma:			
Utolsó belépés:	2024-09-23 18:19:06		
Nyilatkozat elfogadva:	202142-01 15:11:27		
Inaktiváló:			
Shibboleth ID:			
ld provider:			
Intézményhez csatolás: *	Intézményhez csatolás		
	Teszt Elemér - Adatbázis-adminisztrátor csopot MTMT TESZT sz. 2021-		랍
	Teszt Elemér - Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Közport NTA KIK (2013) sz: 2022-		랍
	Teszt Elemér - Oktatási csopot MTMT TESZT sz: 2023-		ď
Megjegyzés:	least least		
Régi azonositó:			
Utolsó módositás:	2024/9-23 17:37:12		
Utolső módosító átjelentkezett felhasználó:			
Létrehozás dátuma:	2021-02-01 14:40:14		
Létrehozó:	MTMT API (MTMT API user, admin)		
edulD összekapcsolás ORI	Denia	Mégse	Mentés és bezárás

## Karriermegszakítási időszakra vonatkozó adatok jelölése:

Az adatok rögzítésére, módosítására csak szerzői belépéssel van lehetőség, az adatok MTMT adminisztrátori jogosultsággal nem rögzíthetők, módosíthatók vagy törölhetők. *Kizárólag a gyerekvállalással összefüggő karriermegszakítási időszakok hossza és a gyermekek száma rögzíthető. Mivel ez érzékeny személyes adat, a rögzítése és módosítása csak a szerző által történhet*, az önkéntességről tájékoztató figyelmeztetés kíséretében. Az inaktívvá váló szerzők esetében ezek az adatok törlődnek.

*Intézményhez csatolás*: ide kerül a regisztrációkor megadott intézmény – a szerző sem újat nem tud létrehozni, sem módosítani nem tudja.

Shiboleth ID; IDprovider; <edulD szétkapcsolás> vagy <edulD összekapcsolás> gombok: edulD nemzetközi azonosítóval történő belépés feltétele, hogy a szerző intézménye csatlakozzon az edulD hálózathoz. Az edulD összekapcsolás gombbal lehet elindítani a az edulD-hez csatlakozást az intézmény által kiosztott edulD azonosítóval és a hozzátartozó jelszóval. A sikeres összekapcsolás után az MTMT bejelentkező ablakában az edulD gombra kattintva EdulD-vel is be lehet lépni az MTMT-be. A kapcsolat megszüntetése vagy módosítása

az edul szetkapcsolás gombbal kezdeményezhető.

## Szerzői jogosultság és adatgazdaság

A szerzők egy új közlemény (forrás vagy idéző) adatainak felvitelét követően, annak nyilvánossá tételétől számított 90 napig szabadon szerkeszthetik az új, nyilvános rekordot. Ezt

a rekord melletti szürke ceruza ikon jelzi, a kurzort az ikonra húzva, a dátum is megjelenik. A 90 napos határidő lejártával, vagy ha a közleményt időközben admin láttamozzák, vagy magasabb státusszal látják el (pl. Egyeztetett), a szerző szerkesztési joga megszűnik. Ezt követően minden változtatás az érintett intézményi vagy központi adminisztrátoroktól kérhető. Ez legcélszerűbben a közlemény kijelölése után, arról egy új cédula küldésével vagy Fórum üzenetben tehető meg, melynek tartalmaznia kell a módosítással, esetleges hibával kapcsolatos információt.

### Belépés a szerzői felületre

A belépéshez érvényes felhasználói név illetve jelszó szükséges. A belépést követően a felhasználók által leggyakrabban végzett műveletek kiválasztásához segítséget nyújtó, részletes menüpontokat tartalmazó ablak jelenik meg.

Leggyakoribb műveletek					0 8
Közleményeim bevitele		ldézők bevitele		Listák/táblázatok	
Társszerzők által felvitt közlemények keresése	Indítás	ldézőimport adott közleményhez	Import   👻	Munkásság lista	Inditás
Import adatbázisokból	Import 💌	Kézi idézőfelvitel adott közleményhez	Indítás	Összefoglaló táblázat	Inditás
Közlemény kézi felvitele	Indítás	Függő/független jelölés	Inditás	Szakterületi táblázat beállítása	Inditás
A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése	Indítás			Szakterületi táblázat megtekintése	Indítás
Külső azonosítókkal kiegészítés	Inditás			Válogatott lista gondozása	Indítás
Ma módosított közleményeim	Inditás				
				🗹 Belépésnél ne nyíljon meg ez az	ablak Bezár

Az ablak jobb alsó sarkában található jelölőnégyzet segítségével beállítható, hogy az ablak minden belépés alkalmával vagy a jelölést követően már csak bal menüből Leggyakoribb műveletek nyíljon meg.

#### Szerzői felület áttekintése

A szerzői felület három részre tagolt, egy bal vagy vezérlő menüsorra, egy felső menüsorra, illetve egy, a keresési listák megjelenítésére, kezelésére szolgáló tartalmi felületre.

#### Bal menüsor

mt ? 🖾 🗖 Mag	yar 💌 ☴ 介 ប
Közlem	ény 🗸 🔻
Közlemény	ldézéskapcsolat
Szerző	Admin
Intézmény	
Leggyakoribb műveletek	
Teendőim	٢
Keresések és sablonok	0
Keresések	

? A rendszer súgójának megjelenítésére szolgáló ikon.

Hibaüzenet küldhető a fejlesztőnek automatikusan, előre megcímzett e-mail üzenetként.

🔼 A felület nyelve választható, magyar / angol.

Aktuális hírek megtekintése.

Magyar

A háttérben futó folyamatokra (pl. terjedelmesebb közlemény import) vonatkozó információk (pl. befejezés várható időpontja) megtekintése.

Bal menü tartalmának frissítésére szolgáló ikon.

#### Adattípus kiválasztására szolgáló menü

Közlen	nény 🔻
Közlemény	ldézéskapcsolat
Szerző	Admin
Intézmény	

A kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belül végezhetők műveletek, keresés, új adat felvitele, egy adott rekord szerkesztése vagy egy lista elmentése. A lenyitásával még egy újabb, 6. elem (Kulcsszó) is választható. A rendszer a belépést követően alapértelmezetten a szerzők által leggyakrabban használt, Közlemény adatcsoport (szerző által rögzített vagy szerzőhöz rendelt közlemények) adatait listázza.

## Leggyakoribb műveletek

#### Leggyakoribb műveletek

A felhasználókat a leggyakrabban elvégzendő feladatok kiválasztásában és azok elvégzésében, a műveletek három fő csoportját (Közleményeim bevitele / Idézők bevitele / Listák, táblázatok) tartalmazó felület segíti.

Leggyakoribb műveletek					0 8
Közleményeim bevitele		ldézők bevitele		Listák/táblázatok	
Társszerzők által felvitt közlemények keresése	Indítás	ldézőimport adott közleményhez	Import   🗸	Munkásság lista	Indítás
Import adatbázisokból	Import 💌	Kézi idézőfelvitel adott közleményhez	Indítás	Összefoglaló táblázat	Indítás
Közlemény kézi felvitele	Indítás	Függő/független jelölés	Indítás	Szakterületi táblázat beállítása	Indítás
A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése	Indítás			Szakterületi táblázat megtekintése	Indítás
Külső azonosítókkal kiegészítés	Indítás			Valogatott lista gondozasa	Indítás
Ma módosított közleményeim	Indítás				
				🗹 Belépésnél ne nyíljon meg ez az	ablak Bezár

**Közleményeim bevitele:** Saját közlemények adatainak kézi felvitele, külső forrásból történő importálása, az adatbázisban megtalálható nyilvános rekordokban a szerzői hozzárendelés elvégzése, külső azonosítók (pl. WOS, DOI) kezelése, rögzítése.

**Idézők bevitele:** Idézők importálása illetve kézi felvitele saját közleményhez valamint idézők jelölése (Önidézet, Független)

**Listák/táblázatok:** Az egyes menüpontok alatt elvégezhetők a szükséges beállítások vagy a művelet elvégzéséhez szükséges további információt, leírást tartalmaznak.

Az egyes menüpontokhoz tartozó műveletek az Indítás gombra kattintva indíthatók.

#### Teendőim menü

Te	endőim	•
+	Forrásközlemény import	
+	Idézés import	
+	Közlemények feldolgozása	
+	ldézések feldolgozása	

A Teendőim menüpont a 😳 jelre kattintva további almenüpontokra bontható, melyek a 🕞 ikonra kattintva zárhatók is.

Tee	endőim	(	5
-	Idézés import		
	Besorolás beállítása	0	
	Jelleg beállítása	0	
	Duplumvizsgálat		
	Nyilvánossá tétel	16	

A Teendőim menüsor menüpontjai tartalmazzák azokat a feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A kijelölt elemre (pl. Nyilvánossá tétel) kattintva a rendszer lekeresi az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat, melyek számát (amennyiben nincs - 0 - azt is) is jelöli. Amennyiben a megjelenő lista elemei között található olyan, amelyik szerző által nem szerkeszthető, a rekordról cédula üzenet indítható.

Keresések

Ke	resések	
•	Szűkítés 🛞 Szűkítés 🗌	Új keresés
•	Közleményeim	53 🥒
•	Ma módosított rekordjaim	(A)
•	Lehetséges további közleményeim	di s
•	Társszerzők által felvitt lehetséges közleményei	9 🥒
•	Általam rögzített közlemények	di di seconda di secon
•	Válogatott listán nem szereplő közleményeim	(J <sup>2</sup> )

#### Keresések

menüpont a kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belüli keresési lehetőséget biztosítja. A keresőkérdések, profilok egy része központilag, előre elkészítve kerül a listába (pl. **Közleményeim**), illetve saját profilok is összeállíthatók. Az általunk összeállított profilok elnevezhetők, valamint elmenthetők. A nem mentett, csak Gyorskeresésként futtatott keresések közül, minden esetben csak a legutolsó három keresést őrzi meg a rendszer. A profilok másolhatók, az általunk készített profilok pedig törölhetők. A v gombra kattintva a profillal további műveletek végezhetők (pl. Keresés, Letöltés, Törlés vagy Másolás). A ikonra kattintva a profil összeállítására, szerkesztésére szolgáló űrlap jelenik meg. A **Szűkítés** a nevesített profilok közötti keresésre, a

Az <sup>Új keresés</sup> menüpont előre elkészített profilokat tartalmaz, melyek új keresőkérdések összeállítása esetén nyújtanak segítséget.

Keresés sablon kiválasztása	8
Új keresés (nincs sablon)	
Intézmény közleményei	
Szerző közleményei	

#### Listák

A Listák menüpont alatt találhatók a Válogatott közleményeim, a korábban listába mentett rekordok, illetve ide kerülnek a közlemények importálása, valamint a duplumkeresés során menthető listák is.

Listák	
Szűkítés	🛞 Szűkítés
🔽 Lista hazai	4

A mentett listák a **s**gombra kattintva megnyithatók, letölthetők (pl. Excel) vagy szükség esetén törölhetők is.

#### **Riportok Sablonok**

Riportok	Sablonok			
Szűkítés		8	Szűkítés	+

A Riportok / Sablonok menüpont alatt állíthatók össze különböző tartalmú és formátumú

(pl. pdf, docx) riportok, publikációs listák. A szükités + gombra kattintva választható ki a szükséges sablon (pl. Publikáció lista szerzőhöz ),

Riport név:*	Publikációs lista	
Riport sablon: *	Publikáció lista szerzőhöz	Ŧ
Mentett keresés:		
Fájl formátum:*	pdf	Ŧ
Paraméterek		
Szerző: *	Kiss János (Neurofarmakológia, gyóg 🔍 🖻	20
ldézők megjelenítése:		Ŧ
Csak független idézők megjelenítése:		
Közleményen belüli sortörések eltűntetése (Excel formátumhoz aiánlott):		

Felső menüsor

MTMT2 szerver Rendszerüzenetel Fórum Üzeneteim Céduláim Saját ad	atok 🔻 Kijelentkezés
--	----------------------

A menüsor legfontosabb elemei a kommunikációs, valamint a szerzőre vonatkozó adatokat tartalmazó menüpontok, a rendszerre vonatkozó információ és a kijelentkezés opció.

MTMT2 szerver A rendszerre vonatkozó aktuális információk tekinthetők meg (pl. Verzió:

2.1.9.9a)

**Rendszerüzenetek (0)** A központi adminisztráció által küldött, a rendszer üzemeltetése szempontjából fontos információk megjelenítésére szolgál.

Fórum (11)

A szerző által használható fórum, a

Szerzői fórum (11)

menüpont alatt

érhető el.

**Ūzeneteim (0)** Szerzők és adminisztrátorok számára belső üzenetek küldésére, illetve a szerző számára érkezett üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Céduláim (0) A szerző által küldött, illetve a számára érkezett, egy adott rekordhoz kapcsolódó üzenetek kezelésére szolgáló menüpont.

Szerzői adatlap, jelszó, e-mail cím stb. kezelésére szolgáló menüpont.

Kijelentkezés A rendszerből történő kijelentkezés menüpontja.

### Tartalmi felület

A kijelölt adattípusban (pl. Közlemény) elvégzett keresések eredménye lista formájában a tartalmi felületen jelenik meg.

Közlemény 👻		Közle	Közleményeim Nytlvánossá tesz		Új	Megtekint	Műveletek 👻	Duplumok		Lista		• Tortén	Verziók
Kozlemény	Idézéskapcsolat	1/50		Összes állapot 🔹	Import •		Szerzők	ldézések		Letottés	•	Visszaállít	Cédulák
Szerző	Admin	Kijelöl	és: 🔳 🗋 Szűkítés.	Szűkités Új rend	Utolső módosítás	X rendezések						Tablázat	Lista - Tomor 👻
Intózmény		4	Karoly, R ; Lenkey, N	; Juhasz, AO ; Vizi, ES ; Mike	. A								^
Teendõim	0	1	Fast-or slow-inactuated state preference of Nar-channel inhibitors as simulation and experimental study PLOS COMPUTATIONAL BLICLOCY 6: (§ Paper HORB (2010) © 201 Polited titls Econo Evelutilis Hatana Patrent Central © 201 Polited titls Econo Evelutilis Hatana Patrent Central										
Statisztikák	٢	5	Lenkey, N ; Karoly, R	Kiss, JP ; Szasz, BK ; Vizi, I	ES ; Mike, A	INCINE J   Nyivanos idezi	k osszesen, zo ( r uggenen, z	i i uggo, i i idezett koz	nerneen	ren szama. z			
Keresések és sablonok	0		The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition by the antidepressants fluoxetine and designamine MOLECULAR PHARMACOLOGY TO pp. 2052/2003, 12 p. (2006) D0 Paneter 005X Wils Score										
Keresések			Közlemény:109744	Admin láttamozott   Forrás Id	éző   Folyóiratcikk (Szak	kcikk )   Nyilvános idézől	összesen: 59   Független: 53	Függő: 6   Idézett közl	emény	ek száma: 6			
Szűkítés	🛞 Szűkítés 🛄 Új keresés	6	Mike, Arpád ; Nusser kjhgfdsfghjkléáű	, Zoltán (Kollaborációs közremű	kōdō)								
💽 Gyorskeresés	2764 🥒		BARKAN BEHAVIDH AND IMMUNIIT 34 - (3) Paper etz3 (2019) Barkee										
Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30	12:49 1 🖉	-	Zarolt Kozlemeny:3	0626986   Hitelesitett   Forras	Folyóiratcikk (Osszefog	glaló cikk )							
Közleményeim	50 🥖	1	Trophic field overla	Mike, A ap: a new approach to quantify k	eystone species								
Ma módosított rekordjaim	/		ECOLÓGICAL MODE	LLING 220 pp. 2899-2907. , 9 p	p. (2009)								
Lehetséges további közleményeim	25 🖉		kod usza jacobał Kozterneńy (23933)   Admin láttamozott   Forrás Idéző   Folydiratcikk (Szakcikk )   Nylivános idézők összesen: 28   Független: 19   Függő: 9   Idézett közlemények száma: 6										
Társszerzők által felvitt lehetséges i	közleményeim 🥒	8	Lenkey, N ; Karoly, R	: Lukacs, P ; Vizi, E S ; Sunes	sen, M ; Fodor, L ; Mike,	A							
Altalam rögzített közlemények	/	Distinct mechanisms and distinct binding sites for sodium channel inhibitors ACTA PHYSOLOGICA HUNGARICA 97 (4) pp. 454-455, 2 p. (2010)						Distinct mechanisms and distinct binding sites for sodium channel inhibitors ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 37 · (d) no. 454-455 · 20. (2010)					
Válogatott listán nem szereplő közl	ieményeim 🥒		WoS Közlemény:3074780	Munkapéldány   Forrás   Fol	yóiratcikk (Absztrakt / K	ivonat )							

A bal menü oldalra és visszazárható (sárgával kiemelt nyilacskára kattintással), így a teljes felület használható a listák megjelenítésére.

•	Szűkítés Szűkítés 🗌 Új Gyorskeresés	keresés 2764 🖋	6	kjhgf BRAIN E PubMed	pad ; Nussei dsfghjkléáű 3EHAVIOR A	r, Zoitan (Kollado ND IMMUNITY :	oracios коzre 34 : (3) Papei		
-	Gyorskeresés: Új keresés 18-11-30 12:49	1 🖉		Zarolt K	ozlemeny:3	0626986   Hitel	esitett   Forr		
•	Közleményeim	7	Jordán, I Tropł	F ; Liu, WC ; nic field overla	:Mike,A ap:anewapproa	ach to quantif			
•	Ma módosított rekordjaim	<u>a</u> n		ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907.					
•	Lehetséges további közleményeim	25 🥒		Közlem	ény:238933	3   Admin láttamozott   Forrás			
•	Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim	<u>a</u>	8	Lenkey,	; Vizi, E S ; Su				
•	Általam rögzített közlemények	J.		ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : (4) pp. 4					
•	Válogatott listán nem szereplő közleményeim	<u>a</u> n		WoS Közlomány: 3074780   Munkapáldány					
			_	Hozioni	011,1001 1100	Tananaporaa	ly frondo f		
Közlem 1/50	Nytivánossá tesz Új Megtekint M Okszes Minor – Import –	tűveletek 🚽 👻	Duplumo	ok 🛛 👻	Lista Letöltés	Tortés     Visszaállít	Verziók Cédulák		
Kijelölé	s: 🔳 🗋 Szűkkés 🛞 Szükkés Új rend. Utolsó módosítás 👻 🗼 🗙 × rendezések						Táblázat 👻 Lista - Tömör 👻		
4	Karoly, R.; Lenkey, N.; Juhasz, AO.; Vizi, ES.; Mike, A Fast. or slow-matchated state preference of Na+ channel inhibitos:: a simulation and experimental study PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY 5: (6) Pager. et 1000618 (2010) <sup>8</sup> DD: Matted WXS Scool English, Budark Editors Cetter Kostermeny-H00091 Martin Mattamazetti, Prioris IdsG: Divylviratiki (KSachatchk) / Nyhvinos idsZki oszzesen: 28   Független: 27   Függ6: 1	ldézett közlemények szám	a: 2						
5	Lenkey, N.; Karoly, R.; Kisa, J. <sup>®</sup> . Szasz, BK; Viul, ES, Mile, A. The mechanism of activity-dependent sodum channel hindbito by the antidepressants fluoxetine and designamine MOLECLLAR PHARMACOLOGY 76 pp. 2052-2063, 12 p. (2006) Kochemengy:07547 [] Aldemin Matamacoli: Provide Mich Cylokattoki (Stackcikk.)   Nykvinos ide26k összesen: 59   Független: 53   Függ5. 6   1	dézett közlemények száma:	c 6						
6	Milor, Appd. ; Norser. Zoltán (Kollaborációs közreműködő) kipódsép)kisza BRANI DEIANIOR AND MMURITY 34 : (3) Paper: e123 (2019) Paled								
-	Zárolt Közlemény:30626986   Hitelesített   Forrás   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )								
	Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species								

 7 Jordin, F.; Liu, WC, Wike, A Trachick Edu kovinity: a new approach to quantify keystone species EDUCOM. MODELLING Z20 pp. 2095-2007. 5 p. (2009) Koultemetry 2009. Johnni Lamazoni Fronsi beloff El-floyidatcikk (Szakcikk ) | Nykdanos idézők összesen: 28 | Függetien: 19 | Függét. 9 | Idézett Koztemétryek száma: 6 Koultemetrye 2009. Johnni Lamazoni Fronsi belők El-floyidatcikk (Szakcikk ) | Nykdanos idézők összesen: 28 | Függetien: 19 | Függét. 9 | Idézett Koztemétryek száma: 6 Bathery, N. Karoly, R. Lakaca, P. Visi, E. S. Samesen, M. Fodor, L. Mike, A Datator tenehannam and datation binding stels to stolum channel Imbiditors ACTA PHYSIOLOGICA HINGARCA 97: (4) pp. 454-455, ...2, p. (2010) 2004 A lista elemei kijelölhetők (ezt kék szín jelöli a rendszerben), egyedileg a tételre történő kattintással, több elem kiválasztása (Ctrl folyamatos lenyomásával közben a kiválasztott

elemre kattintással) vagy az összes elem egyszerre (Kijelölés: I feloldás ) történő kijelölésével.

Közleményeim	Nyilvánossá t	esz		Szerkeszt	Műveletek	· · ·	Duplumok	Lista	<b> </b> ▼	Törlés	Verziók
3/50	Összes állapo	t   <del>+</del>	Import 🚽 👻		Szerzők		ldézések	Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌 Szú	ikítés 🛞 Szűkítés Új	rend. Utolsó módo	sitás ∗ ↓ × × rendez	ések							Táblázat 👻 Lista - Tömör 💌
3 Mike, A ; Free dgfxgchjkl BRAIN AND E Publied Közlemény;	und, TF ; Madarasz, E 3EHAVIOR 34 : (1) pp. 456-465. , 10627857   Érvényesített   Forrás	10 p. (2019) I Folvóiratcikk (Szak	sikk )								
4 Karoly, R ; Le Fast- or sl PLOS COMP 8 D0 Publi Közlemény:1	nkey, N; Juhasz, AO; Vizi, ES; ow-inactivated state preference of UTATIONAL BIOLOGY 6: (6) Pap ed Wos Scopus Eavéb UBL 1400979   Admin láttamozott   Fo	Mike, A Na+ channel inhibitor er: e1000818 (2010) <u>Matarka</u> Pubmed más Idéző   Folyóirato	s: a simulation and experim Central ikk (Szakcikk )   Nyilvános	ental study idézők összesen: 28   Függetle	en: 27   Függő: 1   Idézett közle	mények száma: 2					
5 Lenkey, N ; K The mech MOLECULAR DOI Publied Közlemény:1	aroly, R ; Kiss, JP ; Szasz, BK ; V anism of activity-dependent sodium PHARMACOLOGY 70 pp. 2052-2 QSZK WoS Scoeus 109744   Admin láttamozott   Forr	/izi, ES ; Mike, A a channel inhibition by 1063. , 12 p. (2006) ás Idéző   Folyóiratcil	r the antidepressants fluoxe kk (Szakcikk )   Nyilvános is	tine and desipramine Jézők összesen: 59   Függetler	n: 53   Függð: 6   Idézett közlem	ények száma: 6					
6 Mike, Årpåd ; kjhgfdsfgh BRAIN BEHA Publied Zårolt Közler	Nusser, Zoltán (Kollaborációs köz kléáů VIOR AND IMMUNITY 34 : (3) Pap <b>nény:30626986   Hitelesített  </b> Fo	reműködő) er: e123 (2019) más   Folyóiratcikk (Ő	Ósszefoglaló cikk )								
7 Jordán, F ; Lii Trophic fie ECOLOGICAI DOI WOS Közlemény:2	J, WC; Mike, Á Id overlap: a new approach to quar MODELLING 220 pp. 2899-2907 Scosua 238933   Admin láttamozott   Forr	tify keystone species , 9 p. (2009) ás Idéző   Folyóiratcil	kk (Szakcikk )   Nyilvános id	lézők összesen: 28   Függetler	n: 19   Függð: 9   Idézett közlem	ények száma: 6					
8 Lenkey, N ; K Distinct m ACTA PHYSIO Wos Közlemény:3	aroly, R ; Lukacs, P ; Vizi, E S ; S echanisms and distinct binding sit DLOGICA HUNGARICA 97 : (4) pp 1074780   Munkapéldány   Forrás	unesen, M ; Fodor, L es for sodium channe . 454-455. , 2 p. (201   Folyóiratcikk (Absz	. : Mike, A I inhibitors 0) trakt / Kivonat )								

#### A listák nézetei

A megjelenő listák esetében nézet választható a Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🔻 opciókat

használva. A gomb segítségével a lista táblázatos nézetben jeleníthető meg.

Közleményeir	n [	Nyilvánossá .		Új s	zerkeszt	lűveletek	•	Duplumok	Lista	Törle	és Verziók		
0/31		Összes ál	▼ Im	port 🛛 🔻		Szerzők		ldézések	Letöltés	Vissza	állít Cédulák		
Kijelölés: 🔳	(ijelölés: ■ 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás 🔻 ↓ × × Táblázat - Alap 🔻 Lista ▼												
#	MTMT azonosító	Státusz	Hiba	Nyilvános	Forrásközl	emény	ldéző	OA típus	Módosítható	Típus	Besorolás		
1	109179	А		$\checkmark$			"			Folyó	Szakcikk (Folyó. ^		
2	107269	А		$\checkmark$			"			Folyó	Szakcikk (Folyó.		
3	31608881	Ν		$\checkmark$							and the second s	Folyó	Esszé (Folyóira.
4	2089322	N		$\checkmark$						Folyó	Absztrakt / Kivo.		

A táblázatos nézet alapértelmezett formátumban jelenik meg, emellett létrehozható saját táblázatos nézet, általunk meghatározott mezőtartalommal és oszlopok sorrendjével. A Táblázat renüsorából az Új menüpontot választva

	Új	Táblázat - Saját táblázat 🔻 Lista
	Név:* Saját táblázat Beállítás alapértolmozottként:	Saját táblázat - Beállítás alapértelmezettk Saját táblázat - Töröl
Táblázat 🔻 Lista	Valasztható oszlopok Keresés S Hitusz 1. konzulens (ha nem MTM A Hiba	× ^ Kibővített
Kibővített Alap Rövid	1. konzulens sozożo 2. konzulens (tu nem MTM 2. konzulens serzó Absztzak / Leińs Aktiv ośdulák ⇒ lókoż	× Rövid × Idézőstatisztika
ldézőstatisztika Új	Alcearcias Alcin Alcin Alkotás tulajdonságok Alkotás tulajdon Alkotás tulajdonságok Alkotás tulajdonságok Alko	× tesztecske × tomori × Idéző cím
Felülír	Mégse Mentés és alkalma	Imazás Saját táblázat

A saját nézet elnevezhető, beállítható alapértelmezettként illetve a mezőtartalmak a 드 és 🚔 segítségével mozgathatók, X használatával pedig törölhetők.

A táblázatos nézeten belüli rendezésre is van mód. Új rend. gombra kattintva kijelölhetjük a rendezés feltételeit Rendezés választása ▼ (pl. Cím) illetve annak irányát 1↓ is. Egyszerre három rendezési szempont is érvényesthető (pl. Megjelenés éve / Típus/ Első szerző)

Új rend.	Megjelenés éve	↓	×	Típus	Ŧ	↓	×	Első szerző	Ŧ	1	×	× rendezések
----------	----------------	---	---	-------	---	---	---	-------------	---	---	---	--------------

Lista - Tömör vagy Részletes nézetben tekinthetők meg.



A kiválasztott nézet menthető alapértelmezett beállításként a *Beállítás alapértelmezettként* opciót választva.

Tömör nézetben csak a rekord egyes bibliográfiai elemei jelennek meg (pl. szerzők, cím stb.)

Rakovska, A ; Kiss, JP ; Raichev, P ; Lazarova, M ; Kalfin, R ; Djambazova, E The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 40 pp. 419-426. , 8 p. (2002) DOI W/S Scous PubMed

DOI Wos Scopus PubMed Közlemény:109165 Admin láttamozott | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk ) | Nyilvános idéző összesen : 11 | Független: 10 | Függő: 1 | Idézett közlemények száma: 4

*Részletes nézet*ben a rekord további elemei is megjelennek (pl. szerzői hozzárendelés, intézményi hozzárendelés, idézőkre vonatkozó adatok).

1 ■ # Rakovska A; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia, gyógyszerészet) MTA Kisérleti Orvostudományi Kutatóintézet; Raichev P; Lazarova M; Kalfin R; Djambazova E The non-competitive AMPA receptor antagonist (GYKI 52466) blocks quisqualate-induced acetylcholine release from the rat hippocampus and striatum: an in vivo microdialysis study NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL (0197-0186 1872-9754): 40 pp 419-426 (2002) Nyelv: Angel [Do] WoS Scous PubMed Folyóirat szakteriölete: Scopus - Celliblogy: Helyzete: Q2 Folyóirat szakteriölete: Scopus - Celliblogy: Helyzete: Q2 Nyitvános idéző összesen: 11 [Független: 10 | Függő: 1] Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11 Idézett közleményet száma 4 Közlemény: 109165 | Admini Iátamozotti | Régi azonostó: 109165 | ForrásIdéző | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) | kézi fekitel Utelsé módostás: 2018.10.11. 05:35 WoS import (admin)

Műveletek a tartalmi lista elemeivel

Jogosultság birtokában a listában kijelölt rekordon egyedileg, illetve csoportosan műveletek végezhetők (pl. szerkesztés, külső azonosító hozzáadása, Nyilvánossá tesz stb.).

#### Szerkesztés

A szerző, *forrás* illetve *idéző* közleményei tekintetében az alábbi esetekben rendelkezik szerkesztési jogosultsággal

- az általa rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány Munkapéldány Nem nyilvános vagy Import Import Nem nyilvános) státuszú rekordok
- más által rögzített (import vagy kézi felvitel) még nem nyilvános (Munkapéldány <u>Munkapéldány Nem nyilvános</u> vagy Import <u>Import Nem nyilvános</u>) státuszú rekordok, melyekben a szerző esetében megtörtént a szerzői hozzárendelés
- a nem nyilvános (Munkapéldány Munkapéldány Nem nyilvános vagy Import Import Nem nyilvános) státuszú rekordok nyilvánossá tételét Vyilvánossá tesz
   követően, a nyilvánossá tétel időpontjától

számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti 🧖 ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva

a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16

Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra Admin láttamozott, Egyeztetettre Egyeztetett vagy Központilag ellenőrzöttre Központilag ellenőrzött módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

Központi Adminisztrátor által kezelt rekord nem szerkeszthető, abban az esetben sem, ha a tétel mellett szerepel a szerkesztési jogosultságot jelölő ceruza Központi kezelésű 2025.03.21. 12:08 Wolf György (MTMT Központi admin)

#### Rekord egyedi szerkesztése

A fentiekben felsorolt jogosultsági esetekben a rekord szerkesztése egyedileg megtehető a kijelölt rekordra történő 2x kattintással vagy a felső menüsor Szerkeszt gombjára kattintva illetve a jobb egérgomb menüsorából a Szerkeszt opció kiválasztásával.

Þ
Þ
Þ

A nem új felvitelű, nyilvános státuszú Nyilvános rekordok esetében a szerkesztési jogosultságot

a rekord mellett megjelenő ceruza ikon jelzi, valamint a rekord kijelölését követően a felső menüsor és a jobb egérgomb **Szerkeszt** menüpontja is aktív. Azon esetekben, ahol nem rendelkezünk szerkesztési jogosultsággal, a rekord mellett nem látható ceruza ikon illetve a

rekord kijelölését követően a felső menüsor funkció gombjainak Megtekint

Kiegészítés állapota vagy a jobb egérgomb menüjében választható, ennek megfelelő opciója jelzi ezt.

vagy



A Kiegészít opció a kijelölt rekord esetében csak új külső azonosító (pl. DOI) hozzáadására, kezelésére ad lehetőséget.

Közlemény szerkeszté	ése: Gerevich Z et al. Analysis of high intrace	Ilular [Na']-induced release of 'norad	renaline in rat hippocampal slices	. (200	. 0	0
Alcím:						^
Alternatív címek:						
Külső azonosítók:	Külső azonosító			÷	8	
	DOI: 10.1016/S0306-4522(01)00102-6	Csajbók Edit (SE_K	Validált, bibliográfi	@ ₫	×	
	WoS: 000169933100015	Csajbók Edit (SE_K	Validált, bibliográfi	@ ₽	×	
	Scopus: 0035859245	Csajbók Edit (SE_K	Validált, bibliográfi	@ ₫	×	
	PubMed: 11440807		Nem validálható	@ ₫	×	
Folyóirat:*	NEUROSCIENCE 0306-4522 1873-7544				ď	
Kötet: *	104					

Szerkesztési jogosultság hiányában a kiválasztott rekordról cédula indítható, a gombra kattintva, illetve jobb egérgomb *Cédulák* opciót választva.

Cédulák



#### Rekordok csoportos szerkesztése

Csoportos szerkesztés a

gomb használatával

A lista több elemének együttes kijelölését követően, jogosultság birtokában azok csoportosan

is szerkeszthetők. A felső menüsor Szerkeszt gombjára kattintva, valamint a jobb egérgomb Szerkesztés opcióját választva.



Szerkeszt

A megnyíló ablakban beállítások végezhetők, megadható, hogy mely adatcsoport (egyszerre több is választható pl. Jelleg és Megjelenés éve) együttes módosítását szeretnénk elvégezni.

Csoportos szerkesztés	00
	> Folyóirat
	Füzet
	> Irodalomjegyzék
4 107630 N 2 1 14	> Jelleg

	©
	Új módosítás 🗸 👻
. 남 ⊗	
*	
	Indítás - kézi léptetés Indítás
	Q, & ⊗

Az Indítás-kézi léptetés gombra kattintva a rendszer rekordonként felajánlja a módosítás végrehajtását, illetve indokolt esetben annak kihagyását.

Közlemény:31608882   Nyilvános   Forrás   Könyv (Szakkönyv )				
	Előző érték	Új érték		
Jelleg:	Tudományos	Ismeretterjesztő		
Megjelenés éve:	2020	2018		
<				>
		Kihagyás	Beállít	Bezár

Az Indítás gomb egy lépésben végrehajtja a beállított módosításokat a kijelölt rekordokon.

Csoportos szerkesztés a	Szerzők	▼	gomb használatával
			80

A Szerzők gomb alatti menüsor egyes menüpontjai választhatók a szerkesztési művelet elvégzéséhez

Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés

Szerzők család- és utónevének felcserélése

Hazai közreműködés jelölése

Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett *felhasználó által szerkeszthető rekordok esetében* az alábbi menüpontok használhatók a rekordok csoportos szerkesztésére:

- Szerző hozzárendelése
- Szerzők család- és utónevének felcserélése
- Hazai közreműködés jelölése
- Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett *felhasználó által nem szerkeszthető rekordok esetében* az alábbi menüpontok használhatók a rekordok csoportos szerkesztésére:

- Szerző hozzárendelése
- Hazai közreműködés jelölése
- Nemzetközi közreműködés jelölése

### Szerzők család- és utónevének felcserélése

A csoportosan kijelölt és a felhasználó által szerkeszthető rekordok esetében lehetőség van a rekordban rögzített szerzői névváltozatokban szereplő család és utónevek felcserélésére. Első lépésben kijelölendők az érintett rekordok

1 🥒	JP Kiss (Kiss János Neurofarmakológia); Haigen Fu; Todd K Hyster Activation modes in biocatalytic radical cyclization reactions. JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY ( <u>1367-5435</u> <u>1476-5535</u> ): 48 (3-4) Paper kuab021. (2021)
	Nyelv: Angol   DOI         WoS         Scopus         PubMed           Folyóirat szakterülete: Scopus - Applied Microbiology and Biotechnology         SJR indikátor: Q2           Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering         SJR indikátor: Q2           Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology         SJR indikátor: Q2           Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology         SJR indikátor: Q2           Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology         SJR indikátor: Q2
	Közlemény: 34910713   Nyilvános Forrás   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )     Tudományos   kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) <u>Megjegyzés</u> : Journal Article; Review
2	<ul> <li>JP Kiss (Kiss János Neurofarmakológia); William E Broderick; Joan B Broderick Mechanism of Radical Initiation in the Radical SAM Enzyme Superfamily.</li> <li>ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY (0066-4154 1545-4509): 92 pp 333-349 (2023)</li> </ul>
	Nyelv: Angol   <u>DOI WoS Scopus PubMed</u> Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: D1
	Közlemény: 34910712   Nyilvános Forrás   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )     Tudományos   kézi felvitel Utolsó módosítás: 2025.03.10. 16:37 Kiss János (Neurofarmakológia) <u>Megjegyzés</u> : Journal Article; Review; Research Support, N.I.H., Extramural; Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S.

majd a *Szerzők család- és utónevének felcserélése* menüpontra kattintva a rendszer a kijelölt rekordokon elvégzi a műveletet



#### Hazai / Nemzetközi közreműködés jelölése

A bejelentkezett felhasználó szerzői hozzárendelésével rendelkező rekordok esetében a csoportosan kijelölt rekordokban csoportosan jelölhető a Hazai / Nemzetközi közreműködés. Első lépésben kijelölendők az érintett rekordok

1	Prohaszka Zoltán © (Prohászka Zoltán Immunológia) SE/AOK/K/III. Sz. Belgyógyászati Klinika; Nemes J; Hidvegi T; Toth FD (D. Tóth Ferenc Virustan. Orvosi virológia); Kerekes Krisztina (Kerekes Krisztina sejtbiológia) ELTE/TTK/Bio_I/Immunológiai Tanszék; Erdei Anna (Erdei Anna Immunológia) ELTE/TTK/Bio_I/Immunológiai Tanszék; Szabó Judit (Szabó Judit Orvosi mikrobiológia) DE/ÁOK/Orvosi Mikrobiológiai Intézet; Ujhelyi E; Thielens N; Dierich MP; Spath P; Ghebrehiwet B; Hampl Hartmut; Kiss J (Kiss János Neurofarmakológia); Arlaud G; Füst György (Füst György Immunológia) SE/AOK/K/III. Sz. Belgyógyászati Klinika Two parallel routes of the complement-mediated antibody-dependent enhancement of HIV-1 infection AIDS (0269-9370 1473-5571): 11 pp 949-958 (1997)
	Nyelv: Angol   <u>DOI</u> <u>WoS</u> <u>Scopus</u> <u>PubMed</u> Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] B nemzetközi
	Nyilvános idéző összesen: 42   Független: 36   Függő: 6   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 42   Scopus jelölt: 39   WoS/Scopus jelölt: 42   DOI jelölt: 38
	ldézet közlemények száma 7 Közlemény: 103003   Egyeztetett    Régi azonosító: 103003   Forrás Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )    Tudományos   WOS Utolsó módosítás: 2025.03.10. 18:36 Kiss János (Neurofarmakológia) <u>Megjegyzés</u> : National Institute of Haematology, Blood Transfusion and Immunology, Budapest, Hungary Third Department of Medicine, Semmelweis Medical University, Budapest, Hungary Institute of Microbiology, University Medical School, Debrecen, Hungary Institute of Immunology, Lorand Eőtvös University, Budapest, Hungary 
2	Alizadeh Leona S 🖾 ; Gyánó Marcell (Gyánó Marcell radiológia) SE/AOK/K/Városmajori Szív- és Érgyögyászati Klinika; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Góg István (Góg István Érsebészet) SE/AOK/K/AROSMAJOR_SZÍVÉRGYÖGYIÉrsebészeti és Endovaszkuláris Tanszék; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Szlgeti Krisztlán (Szigeti Krisztlán Biofizika) SE/AOK/KJIofizikai és Sugárbiológial Intézet; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Osváth Szabolcs Biofizika) SE/AOK/KJIofizikai és Sugárbiológial Intézet; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Osváth Szabolcs Biofizika) SE/AOK/KJIofizikai és Sugárbiológial Intézet; Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) Kinepict Health Korlátolt Felelősségű Társaság ; Vist János Neurofarmakológia) (Vist Vist Vist Vist Vist Vist Vist Vist
	Nyelv: Angol   <u>DOI</u> <u>WoS</u> <u>Scopus</u> <u>PubMed</u> Folyóirat szakterülete: Scopus - Radiology, Nuclear Medicine and Imaging SJR Indikátor: Q1
	Nyilvános idéző összesen: 1   Független: 0   Függő. 1   Nem jelölt: 0   Wo5 jelölt: 1   Scopus jelölt: 1   Wo5/Scopus jelölt: 1   DOI jelölt: 1
	0

majd a gombra kattintva, a *Hazai közreműködés jelölése* vagy a *Nemzetközi közreműködés jelölése* menüpontot választva a kijelölt rekordokon csoportosan a rendszer elvégezi a művelet.

	reserve might be used for and ccDVA technology ha	at DVA provides higher CNR as dose management (reduction as also a high potential to assis	nd better image quality in PAE. This quality of radiation dose and contrast agent volume t PAE interventions in the future.	),
Folyóirat címe:				
Tudományosztályozás -	Tudományosztályozás	- Frascati		
Frascati: *	Radiológia, sugárgyógya	ászat és orvosi képalkotás		ß
Támogatások:	Támogatás			
	(NVKP-16-1-2016-0017 National Heart Program) Támogató: NKFIH			ß
	(2020-1.1.5-GYORSÍTÓSÁV-2021-00018)			E
	(BIOImaging Excellence	Programme at Semmelweis U	niversity)	C
Kulcsszavak:	Kulcsszó			
	Angiography, Digital Sut	otraction, Diagnostic Imaging, I	mage Enhancement, Subtraction Technique	ß
Digitális:	Nem vizsgält	<ul> <li>Igen</li> </ul>	() Nem	
Nyomtatott:	Nem vizsgált	O Igen	() Nem	
	Managerthiller			

Felső menüsor további műveleti menüpontjai





Műveletek gombra kattintva a kiválasztott adattípus (pl. Közlemény, Idézéskapcsolat) függvényében más-más menüsor jelenik meg.

▼ Duplumok ▼	Műveletek 🔫 Dup
ásolása	MTMT azonosító másolása
kezelése	ldézések jelölése
	Külső azonosító hozzáadása
	Önidézés jelölése
	Független idéző jelölése
	Duplikálás
li és keresztnevének felcserélése	Zárol
C C	FeloId
; (kiválasztottak)	Frissítés (kiválasztottak)

Közlemény adatcsoportban végezhető műveletek Idézéskapcsolat adatcsoportban végezhető műveletek

Választott adatcsoporttól független, állandó menüpontok:

- MTMT azonosító másolása / a kijelölt rekord vagy rekordok azonosítója, azonosítói másolhatók
- Frissítés (kiválasztottak) / a kijelölt rekord vagy rekordok esetében annak tartalmát aktualizálja (pl. egy rekord szerkesztése után használható)

Közlemény adatcsoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

 Külső azonosítók kezelése / a kijelölt rekordhoz külső azonosító (pl. PubMed) csatolható

		• 11. Same (11)			
Canad Adams	ine in the second se	00			- 5 -
	- 44				
Territori Territori Kadem San San Da Nation Kadem Kadem	ind in its stands a Kanak prob rea	and the second			
Topic document Cypell 181, Masselar OSON			ALCON AND ADDRESS OF A		
intertenti.			and a stand line		

 Feltöltés repozitóriumba / a kijelölt rekord teljes szövege feltölthető repozitóriumba (pl. REAL). A feltölthető dokumentumok köre státusz, típus illetve besorolás függő!

Naloxone enhances the striatum if the dopamine BRAIN RESEARCH 552 p DOI Was Scotta E Közlemény:107269   Adn Nyilvános idéző összesen	release of acetylcholine from cholinergic inter regic input is impaired o. 343-345, 3 p. (1991) hatted in låttamozott,   Forrås Idéző   Folyóiratcikk (S 14   Függelic. 11   Függő, 3   Idézett közlem	neurons of the szakcikk )   ények száma: 3
Teljes szöveg:	Fájl	۵
PDF fájlra mutató link (Ha egynél többet szeretne megadni, linkenként külön sorban vigye fel ezeket):	٢	>
Repozitórium:		୍ର 🗗 😣
OA típus:*		~ 😣
OA embargó:		
Megjegyzés:		
Elolvastam és tudomás	ul vettem a kapcsolódó jogi nyilatkozatot.	
	M	égse Feltölt

Idézéskapcsolat adatcsoportban kezelhető rekordokkal végezhető fontosabb műveletek

 Idézések jelölése / a kijelölt rekord vagy rekordok jelölése végezhető el (Független Igen) / Nem)

Osszegzés				
Mód:	<ul> <li>Manuális</li> </ul>	Automatikus		
Ellenőrzés	<ul> <li>Csak a nem jelöltek</li> </ul>	Osszes (jelölt és jelőletlen is)		
Beállít:	<ul> <li>Csak Függő/Független</li> </ul>	<ul> <li>Összes (függő/független, magyarországi szerző)</li> </ul>		
Szerkeszthető idézi Jelöletlen, szerkesz	Szerkeszthető idézések (jelőlt és jelőleléen): 1. Jelőletlen, szerkeszthető idézések⊂ 0			
A kezdéshez nyomj	A kezdéshez nyomja meg a Következő gombot.			



Szerzők gombra kattintva a Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés menüpont alatt a kijelölt rekordon vagy rekordokon elvégezhető a szerzői, hozzárendelés.

Figyelem! A szerzőn keresztüli Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!

( <u>14415)</u> Rédai MICROBIOLO	Let al. FATTY- GICA ACADEN	CID COMPONENTS OF PHOSPHOLIPIDS IN RAUSCHER LEUKEMI IAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 0001-6187 24 1 75-75	A- CELLS. (1977) ACT	· ^
Szerzők kivá	lasztása	Ka	rresés nevokben (	2
Szerző			Szerzőségtipi	25
Rédai I:		😔 En va	gyok Szerző	
Kiss J:	1	O Enva	gyox Szerző	
				>
		Előző Kihagyás Mentés és u	ugrās a kovetkezōre	Bezár

**Duplumok** gombra kattintva a megjelenő menüpontok segítségével a lista elemeit kiválasztva, azokat manuálisan duplumnak jelölhetjük, duplumot szűrhetünk (címre, külső azonosítóra pl. a kijelölt rekord DOI azonosítója), illetve a lista elemein duplumkeresés is végezhető.



A szerzők számára csak a duplumok jelölésére van lehetőség, azok kezeléséhez Szerzői fórum illetve a rekordról indítható Cédula üzenetben kérhetnek segítséget!

gomb inaktív, *csak a szerző által újonnan felvitt*, még *nem nyilvános, általa még szerkeszthető rekord* esetében aktív, *törölhető* a lista kijelölt eleme.

Letöltés 🔹 gombra kattintva a lista kijelölt elemei letölthetők. CSV (Excel) csak táblázatos

nézet esetén aktív!

-		Lista 🔻	Törlés	Verziók
		Letöltés 🛛 🔻	Visszaállít	Cédulák
		Alap Közlemény	JSON formátum	Lista 🔻
		Alap Közlemény	XML formátum	
us	E	Egyszerű HTML		Cím
ó	Е	CSV (Excel)		Beta tes:
Ó	А	BIBTEX		Effects o
yv	S	RIS-formátum bit	oliográfia kezelőkhö	z Béta tes;
Ó	S	RIS formátum ad	atbázisok közötti át	vitelre Subtype
éh	Kiit	atási ielenté Tu	do Kiss I (Kis	s Réna tes

Lista gombra kattintva a kijelölt elemek listába menthetők, már meglévő listához adhatók illetve egy korábbi lista tartalma is lecserélhető a szükséges menüpontok segítségével

(pl. Lista lecserélése). A mentett listák a bal menüsor Listák menüpontja alatt tekinthetők meg.

Verziók

gombra kattintva a kijelölt rekord korábbi állapotai, illetve a rekorddal kapcsolatos változások tekinthetők meg.

Cédulák gombra kattintva egy kijelölt rekordhoz tartozó cédula üzenetek tekinthetők meg, valamint a rekordhoz kapcsolódó új cédula üzenet is innen indítható.

#### Közlemények kezelése

### Szerző közleményhez rendelése

A szerzői hozzárendelés a Leggyakoribb műveletek a Közleményeim bevitele / A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése menüpont alatt végezhető el.

Leggyakoribb műveletek	
Közleményeim bevitele	
Társszerzők által felvitt közlemények keresése	Indítás
Import adatbázisokból	Import   💌
Közlemény kézi felvitele	Indítás
A kijelölt közlemény(ek) magamhoz rendelése	Indítás
Külső azonosítókkal kiegészítés	Inditás
Ma módosított közleményeim	Indítás

Indítás

gombra kattintva indítható. A szerzői hozzárendelés műveletének A folyamat az elvégzéséhez első lépésben szükséges a hozzárendelendő közlemény rekord vagy rekordok kijelölése. Erre egy tájékoztató üzenet hívja fel a figyelmet.

Kérjük, jelölje ki a forrásközlemény(eke)t. ami(k)hez szerzőt/intézményt kíván rendelni!
Bezár

#### Szerző hozzárendelés a közlemény rekord szerkesztése nélkül

A hozzárendelés e módja az alábbi esetekben használható:

- saját közlemény adatainak importálását követően
- a kiválasztott saját közlemény vagy közlemények általunk nem szerkeszthetők, és a keresési listában szereplő rekordban, rekordokban találhatók olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés

Első lépés a hozzárendelendő közlemény rekord listából történő kijelölése,

Közlemény       Idézéskapcsolat       Közleményeim       Összes v       Imp v       Szerzők       Idézéska       Letölt v       Visszaá       Cédu         Szerző       Admin       1/51       Összes v       Imp v       Szerzők       Idézéska       Letölt v       Visszaá Cédu         Intézmény       Intézmény       Utolsó módostás: 2025 01.15       1.49 Wolf Gyorgy (MTMT Kozponti admin)       Táblázat v       Lista - Részlete         Utolsó módostás: 2025 01.15       1.51 3.49 Wolf Gyorgy (MTMT Kozponti admin)       Utolsó módostás: 2025 01.15       1.49 Wolf Gyorgy (MTMT Kozponti admin)	y   ▼ Szerzők   ▼ Idézések Letölt   ▼ Visszaâ Cédulák Új rend. Táblázat ▼ Lista - Részletes ▼						
Szerző     Admin     Kijelölés:     Szükités.     Szükités     Új rend.     Táblázat *     Lista - Részlete       Intézmény     Utolsó módosítás 2025 01 15 13.49 Wolf György (MTMT Központi admin)     Utolsó módosítás 2025 01 15 13.49 Wolf György (MTMT Központi admin)     Utolsó módosítás 2025 01 15 13.49 Wolf György (MTMT Központi admin)	Új rend. Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻						
Intézmény Utolsó módosítás: 2025.01.15.13.49 Wolf György (MTMT Központi admin) 2. Dir k lorába Econogo Emethal alektania ELTZTORIA: UTATA Alexitaciana a Linu MC - Milko Á							
Utolso modostasi 2020 bu 15. 13.49 Wolf György (M.M.K.Kozponti admin)							
3 D re Jordán E (Jordán Escono Classici Aldrán) El TE/TT//Ris Janta MTM Állasticiósi Kutatánovat ( Júl WC - Miko Á	Utolsó módosítás: 2025.01.15. 13:49 Wolf György (MTMT Központi admin)						
Leggyakoribb műveletek Tophic field overlap: a new approach to quantify keystone species	3 B " Jordán F (Jordán Ferenc Eiméleti ökölőgia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-MTM Állatökölőgiai Kutatócsoport ; Liu WC ; Mike Á Trophic field overlap: a new approach to guantify keystone species						
Teendőim O ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 (21) pp 2899-2907 (2009)	ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 (21) pp 2899-2907 (2009)						
Folding carbon record and the second method in Strain and the second method in Strain and the second method in Strain and	ing SIP indikátor: 01						
Keresések és sablonok							
Nylivanos idezo osszesen: 38   Fuggetten: 33   Fuggetten: 33   Fuggetten: 0   Wos jetoit: 48   Scopus jetoit: 58   Wos/Scopus jetoit: 58   DOI jetoit: 57	Nyiivanos idezo osszesen: os   Fuggetien: 33   Fuggo: 25   Nem jetoit: 0   WoS jetoit: 48   Scopus jetoit: 58   WoS/Scopus jetoit: 58   DOI jetoit: 57						
Keresések lidézett közlemények száma: 9 Közleménye: 238933   Egyeztetett   Régi azonosító: 238933   Forrás Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )    Tudományos   kézi felvitel	ldézett közlemények száma: 9 Közlemény: 238933   Egyeztetett,   Régi azonosító: 238933   Forrás Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )     Tudományos   kézi felvitel						

majd a felső menüsor Szerzők gombra kattintva, a Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés menüpontot választva elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Figyelem! A szerzőn keresztüli Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!

Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést

	MTMT szerzői profilhoz rendelés				00
(238933) Jordán MODELLING 03	n F et al. Trophic field overlap: a new approach to quantify 004-3800 1872-7026 220 21 2899-2907	keysto	ne species. (2	2009) ECC	DLOGICAL ^
Szerzők kivál	asztása		Keresés nev	ekben	0
Szerző				Szerző	ségtipus
Liu WC:		۲	Én vagyok	Szerző	
Mike Á:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	۲	Én vagyok	Szerző	
<					>
	Előző Kihagyás I	Mentés	sésugrása kö	övetkezöre	Bezár

• Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, abban az

esetben a releváns szerzői név melletti Én vagyok gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

			MTMT szerzői profilhoz rendelés	©		MTMT szerzői profilhoz rende	lés	00
	(238933) Jordán MODELLING 030	F et al. Trophic field 04-3800 1872-7026	d overlap: a new approach to quantify keystone species. (2006 220 21 2899-2907	) ECOLOGICAL	(238933) Jordán F e MODELLING 0304-3	t al. Trophic field overlap: a new approach to qu 3800 1872-7026 220 21 2899-2907	antify keystone species. (20	09) ECOLOGICAL
	Szerzők kiválas	sztása	Keresés nevekb	en 🙁	Szerzők kiválaszta	ása	Keresés nevel	tben 🛞
11	Szerző		s	zerzőségtípus	Szerző			Szerzőségtípus
	Liu WC:		S Én vagyok S	zerző	Liu WC:		Én vagyok	Szerző
	Mike Á:	1	S Én vagyok S	zerző	Mike Á:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Én vagyok	Szerző
	<			>	<			>
L			Előző Kihagyás Mentés és ugrás a követ	kezőre Bezár		Előző Kihagyás	Mentés és ugrás a köv	etkezőre Bezár

Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva menthetők a beállítások.

i "Jordán F (Jordán Ferenc Elméleti ökológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-MTM Allatökológiai Kutatócsoport; Liu WC; Mike A (Mike Arpád
Neurofarmakológia)
Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species
ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 (21) pp 2899-2907 (2009)
Nyelv: Angol   DOI WoS Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Ecological Modeling SJR indikátor: Q1
Nyilvános idéző összesen: 58   Független: 33   Függő: 25   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 48   Scopus jelölt: 58   WoS/Scopus jelölt: 58   DOI jelölt: 57
Idézett közlemények száma: 9
Közlemény: 238933   Egyeztetett   Régi azonosító: 238933   Forrás Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )     Tudományos   kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2025.04.17. 17:14 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
Az új, még nem nyilvános rekord esetében a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

Szerzői hozzárendelés közlemény rekord szerkesztésével

A szerző által szerkeszthető (ceruza ikon, illetve aktív szerkeszt gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Baars Erik W. ⊠; Weiermayer Petra; Szoke Henrik P.; Kisss JP; GIFTS-AMR Group The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025) Nyelv: Angol ] Dol Wos PubMed Közlemény: 34910924 | Import Nem nyilvános | Folyóiratcikk (Szakcikk ) | | Tudományos | WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2025.03.12. 13:48 Kiss János (Neurofarmakológia)

Rekord megnyitása szerkesztésre (rekord kijelölése, majd 2x klikk vagy felső menüsor Szerkeszt gomb, illetve jobb egérgomb menüsor Szerkeszt opció kijelölésével. A megnyíló adatlapon a szerzői adatok a Szerző(k):\* mezőben kezelhetők



						Lista	
910924		ése: Kisss JP				Letöltés	
port							Táblázat ▼ Lista
m	Altipus:*	Személyi szerz	őség				
	Rész:	0.2		_	roh Agondo on	Antimiershiel	Desistance and its Ads
	Első szerző:		Csatol X: Szerző				00
	Utolsó szerző:				Új		
olyóiratcikk	Levelező szerző:	Nem vizsgált	Kiss János neurofarm	nakológia		Kere	sés
zakcikk (Folyóiratcikk)	Szerző:		További Szerző rekordo	ok a Keresés	gomb megnyomá	sával érhetők	el.
udományos	Családi név:*	Kisss					
	Keresztnév:*	JP					
Angol	ORCID:	0000-0002-533					
	Szerzőségtípus:	Szerző		Kérjük írjo	n be egy keresési	feltételt	
	Intézmények:	Intézmény					
🚔 Baars, Erik W, 🖾	Affiliáció:					Bezar	Kivalaszt és bezar
Weiermayer, Petra	Moglogyzán						
Szoke, Henrik P.	wegjegyzes:			×	1		
🚔 Kisss, JP			Mégse Mentés				
GIFTS-AMR. Group		MP A					

Keresés

Csatol X: Sze	rző			00
	Új			
Kiss János n	eurofarmakológia		Ke	resés
<mark>Kiss</mark> János (N	leurofarmakológia)			
			Bezár	Kiválaszt és bezár
Kiválaszt és b	ezár			
Szerzőség szerkeszté	se: Kisss, JP	0	8	
Altípus:*	Személyi szerzőség	Ŧ	^	
Rész:	0.2			
Első szerző:				
Utolsó szerző:				
Levelező szerző:	Nem vizsgált 🔵 Igen 💿 N	lem		
Szerző:	Kiss János (Neurofarmakológia)	୍ର 🗗 😣		
Családi név:*	Kisss			
Keresztnév:*	JP			
ORCID:				
Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 😣		
Intézmények:	Intézmény			
Affiliáció:				
Megjegyzés:				

Mégse Mentés és bezárás

Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új	ablakban	megadhatók	с а	szerzőség	típusára	(pl.	Kollaborációs	közreműködő
Szerzősé	gtípus:	Kollaboráció	is közr	eműködő	Q,	ଟ ⊗	), a megoszto	ott első/utolsó
Első szerz	Ő		vala	amint	а	I	evelező	szerzőségre
Levelező sz	zerző:	🔵 Nem vizsgált 🛛	lgen	O Nem	vonatk	ozó ad	latok is.	

Szerzőség szerkesztése:	Kisss, JP		0	8
Altípus:*	Személyi szerzőség		-	^
Rész:	0.2			
Első szerző:	$\checkmark$			
Utolsó szerző:				
Levelező szerző:	Nem vizsgált <ul> <li>Igen</li> </ul>	O Nem		
Szerzö:	Kiss János (Neurofarmakológia)	ු හු	8	
Családi név:*	Kisss			
Keresztnév:*	JP			
ORCID:				
Szerzőségtípus:	Szerző	ු හු	8	
Intézmények:	Intézmény			
Affiliáció:				
Megjegyzés:				~
	Mégse	Mentés és be	zárá	s



Közlemény szerkesztése	Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Com	nplementar	y ©	00
MTMT azonosító:	34910924			^
Státusz:	Import			
Központi kezelésbe vett:	Nem			
Forrásközlemény:				
ldéző:				
Megjelenės elötti:				
🕐 us:*	Folyóiratcikk	୍ର 🗗 🛛		
isorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	୍ତ ଜ୍ୟ 😣		
leg:*	Tudományos	୍ର 🗗 🛛		
Over the second seco	Nyelv		90	
	🜲 Angol		岱 ×	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	ę	Ð	
	A közlemény szerzői Keresés nevekben	$\odot$	8	
	🚔 Baars, Erik W. 🖻		ෂ ×	
	Weiermayer, Petra		R ×	
	Szoke, Henrik P.		RY X	
	GIFTS-AMR. Group		× 55	~
Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés	s és nyilván	ossá te	sz

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános Import Nem nyilvános státuszú rekordként Mentés és bezárás,



Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

**Megjegyzés**: Kötelező mezőtartalomban hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. megjelenési év, cím) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!



# Új forrásközlemény kézi felvitele

Az adatbázisban esetleg már megtalálható közleményeim keresése szerzői név alapján

A Közlemény adattípus kiválasztását követően első lépésként ellenőrizhető, hogy a rendszerben megtalálható-e a rögzítendő közlemény adatait tartalmazó nyilvános közlemény rekord.

Erre a célra, a szerző munkáját támogatandó, két előre elkészített keresés található a szerzői felületen

A)

A bal menü Keresések menüsorában elérhető Lehetséges további közleményeim

Ke	resések		
•	Szűkítés 🛞 Szűkítés 🗌	Új keresé	5
•	Közleményeim	53 🥒	^
•	Ma módosított rekordjaim	di n	
•	Lehetséges további közleményeim	di di seconda di secon	
•	Társszerzők által felvitt lehetséges közlemér	9 🥒	$\checkmark$

## B)

A Leggyakoribb műveletek / Közlemények bevitele / Társszerzők által felvitt közlemények magamhoz rendelése



A keresések során a rendszer a szerző adatlapján, a Szerzői név mezőben található (*az adatlapon a szerző által is rögzíthető* ) névváltozatokat veszi figyelembe.

Szerző szerkesztése: Kis	ss János (Neurofarmakológia, gyógyszerészet)	
Tudományosztályozás - MTA:	Tudományosztályozás - MTA	• •
Szerzői nevek:	Szerzől név	00
	J Kiss	· 문
	János Kiss	匠 ×
	JP Kiss	· 문 ×
	Kiss J	
	Kiss János	· · · ·
	Kiss JP	× B
Megbízottak:	Szerző	$\odot$
Megbízó szerzők:		

### Keresés a szerzői felület bal menüjéből indítva

### Lehetséges további közleményeim

(E a menüpont használatát alapvetően az új regisztrációval rendelkező, adataik rögzítését megkezdő szerzők számára javasoljuk\*)

A menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket (*forrás vagy idéző is*), melyekben a bejelentkezett szerző névváltozatai szerepelnek és esetükben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim
 9 //

(E menüpont használatát azon (a rendszert már aktívan használó) szerzők számára ajánljuk, akik már rendelkeznek olyan rekordokkal, melyek esetében az adott szerző illetve valamely társszerzője vagy társszerzői hozzárendelése is megtörtént\*)

A menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket, melyeket a bejelentkezett szerző társszerzői rögzítettek a rendszerben, és abban a bejelentkezett szerző olyan szerzői névváltozata található, melyben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg.

# Keresés a szerzői felület Leggyakoribb műveletek / *Társszerzők által felvitt közlemények* magamhoz rendelése menüpontját használva



### Szerző hozzárendelés egy kijelölt rekord esetében

Amennyiben a keresések eredményeként megjelenő listában releváns tétel található,

Közlem	ény 🚽 🔻	Lehetséges további	Nyilvánoss	Új 🔽	Megtek	Művelet 🔻	Duplum 🔻	Lista 🔻	Törlés	Verziók	
Közlemény	ldézéskapcsolat	1/22	Összes 💌	imp   •		Szerzők 🗸	ldézések	Letölt 🔻	Visszaá	Cédulák	
Szerző	Admin	Kijelölés: 🔳 🗌 neuro	Szűkite	és Úi rend.				Táblázat	▼ Lista - Re	észletes 🔻	
Intézmény		010150	Otobo Houosias, 2020, 12, 10, 00,04 Oki Luina								
		15 📄 🗰 Doczi T ( <b>Dóczi</b>	Tamás Péter Idegse	ebészet); Bei	ndeJ; Hus	zka E; Kiss J				í l	
Leggyakoribb műveletek		Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone after subarachnoid hemorrhage.									
Teendőim	0	Nyelv: Angol   DOI W	los <u>Scopus</u> Pu	ubMed	004-001 (100	,,,					
		Nyilvános idéző öss	zesen: 84   Független	n: 80   Függő: 4	Nem jelölt: 0   V	NoS jelölt: 68   Sco	pus jelölt: 72   WoS/Se	opus jelölt: 84   D	Ol jelölt: 58		
Keresések és sablono	k 😑	D Idézett közlemények száma: 1									
Keresések		Közlemény: 1452544   Egyezletetti   Régi azonositó: 1452544   Forrás Idéző   Folyójartacikk ( Szakcikk )     Tudományos   MEDLINE Utolső módosítás: 2023 09 03: 07:14 Milánkovics Róbert (PT E AKR admin 4) <u>Megjegyzés</u> : Export Date: 27 January 2024; CODEN: NRSRD					DS   MEDLINE				

kijelölését követően a felső menüsor Szerzők gombra kattintva a Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés menüpont választva végezhető el a művelet

		MTMT szerzői pr	ofilhoz rendelé	\$			0
(1452544) Doczi hemorrhage (19	i T et al. Syndrom 981) NEUROSUR	ne of inappropriate se RGERY 0148-396X 15	cretion of antidiu 524-4040 9 4 39	uretic horr 4-397	mone after sub	arachnoid	,
Szerzők kivála	isztása				Keresés nev	ekben	0
Szerző						Szerzős	égtípus
Bende J:				۲	Én vagyok	Szerző	
Huszka E:				۲	Én vagyok	Szerző	
Kiss J:	1			۲	Én vagyok	Szerző	
<							>
		Előző	Kihagyás	Menté	s és ugrás a kö	övetkezőre	Bezár

hemorrhage (19	981) NEUROSURGERY 0148-396X 1524-4040 9	4 394-397			
Szerzők kivála	sztása		Keresés nev	ekben	0
Szerző				Szerzős	égtipus
Bende J:		۲	Én vagyok	Szerző	
Huszka E:		۲	Én vagyok	Szerző	
Kiss J:	Kiss János (Neurofarmakológia)	۲	Én vagyok	Szerző	

A releváns szerzői név melletti Én vagyok gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői návváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

Kiss J:	Kiss János (Neurofarmakológia)	$\otimes$	Én vagyok	Szerző
---------	--------------------------------	-----------	-----------	--------

# A Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva kijelölt rekordban megtörténik a szerzői hozzárendelés



## Szerző hozzárendelés csoportosan, több rekord kijelölésével

A rekordok csoportos kijelölését követően a Szerzők gombra kattintva, majd a *Szerző (intézmény csak admin) hozzárendelés* menüpont választva végezhető el a csoportos művelet.

Közlem	ény 🛛 🔻	Lehetséges további Nyilvánoss Új 🔻 Szerkeszt Művelet 🔻 Duplum 🔻 Lista 💌 Törlés Verziók				
Közlemény	ldézéskapcsolat	Köztemenyelm 2/50 Összes V Imp V Szerzők V Idézések Letölt Visszaá Cédulák				
Szerző	Admin	Kijelölés; 🖩 🗋 Szükítés 🛞 Szükítés Új rend.				
Intézmény		8 Világi I (Világi Ildikó) ELTE/TTK/Bio_l/Élettani és Neurobiológiai Tanszék ; Tarnawa I ; Mike Á ; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski , Januszné Agrotoxkológia, agrár-környezetvédelem)				
Leggyakoribb műveletek	¢	Inhibition of lateral spread of excitation by glutamate antagonists in rat neocortex slices. EUROPEAN_JOURNAL OF NEUROSCIENCE SUPPLEMENT (1359-5962): 1991 (4) p. S123 (1991)				
Teendőim	Φ	Nydy: Agol Közlemény: 1153020   Jóváhagvott   Régi azonosító: 1153020   Forrás   Folvóiratcikk ( Absztrakt / Kivonat )   Tudományos   Nyilvános				
Keresések és sablono	k O	kézi felvitel Utolsó módosítás: 2017.07.19. 20:39 Földvári Zoltán (admin)				
Keresések		9 PE/dmann A (Feldmann Ádám mesterséges intelligencia, foundational models,) PTE/AOK/Magatartástudományi Intézet; Illes E; Mike A; Kovacs N (Kovács Norbert Klinikai identudomány) PTE/AOK/Meurológial Klinika: Toth L: Kotek G: Illes Z oll László Neurológia				
Szűkíté 🛞 Szű	kitės 🔲 Új keresės	neuroimmunológia, neurogenetika) PTE/ÄOK/Neurológiai Klinika; Nagy E Similar changes in brain activation during hypnotic and posthypnotic state may underlie attentional inhibition to posthypnotic order				
Közleményeim	59 🥒 ^	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY ( <u>1351-5101</u> <u>1468-1331</u> ): <b>13</b> (Suppl. 2) pp 164-165 Paper P1476. (2006) Nyely: Angol   <u>Wos</u>				
Ma módosított rekor	rdjaim 0 🥒	Kozlemeny: 11681/3   Nyilvanos   Régi azonositó: 11681/3   Forras   Folyóiratcikk ( Absztrakt / Kivonat )     Tudományos   WOS Utolsó módosítás: 2023 09 01. 08 04 Milánkovics Róbert (PTE ÁOK admin 4)				

A megjelenő ablakban a rendszer a felhasználó személyi adatlapján rögzített szerzői névváltozatai alapján vagy felismeri és felajánlja a szerző hozzárendelést



majd a Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva a következő kijelölt rekordon is elvégezhető a művelet

MTMT szerzői profilhoz rendelés				
(1168173) Feldmar underlie attentional 1468-1331 13 Sup	nn A et al. Similar changes in brain activation during hypno I inhibition to posthypnotic order. (2006) EUROPEAN JOU pl. 2 164-165	blic and posthypnotic state may RNAL OF NEUROLOGY 1351-510	^	^
Szerzők kiválasz	tása	Keresés nevekben 🛞		
Szerző		Szerzőségtipus		
Illes E:	0	Én vagyok Szerző		
Mike A:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Én vagyok Szerző		
Toth L:	8	Én vagyok Szerző		
	Előző Kihagyás Me	ntés és ugrás a következőre	Bezár	

vagy ennek hiányában az fin vagyok gombra kattintva végezhető el a szerzői hozzárendelés.

MTMT szerzői profilhoz rendelés				
( <u>1168173</u> ) Feldmann underlie attentional ir 1468-1331 13 Suppl.	A et al. Similar changes in brain activation during hypn hibition to posthypnotic order. (2006) EUROPEAN JOL 2 164-165	otic and posthypnotic state may IRNAL OF NEUROLOGY 1351-510	^	^
Szerzők kiválasztá		Keresés nevekben 🛛 🛞		
Szerző		Szerzőségtípus		
Illes E:	0	Én vagyok Szerző		П
Mike A:		Én vagyok Szerző		
Toth L:	8	Én vagyok Szerző		~
	Előző Kihagyás M	entés és ugrás a következőre	lezái	ſ

A művelet befejezését követően a Mentés és ugrás a következőre gombra kattintással a csoportban kijelölt következő rekordban is elvégezhető a szerzői hozzárendelés.



# Új forrásközlemény felvitele külső azonosítók vagy cím (DOI, WOS stb.) segítségével

Közlemény adattípus kiválasztását követően a szerzői felület két menüpontját használva is rögzíthetők új forrásközlemény adatai.

### A)

A felső menüsor Új gomb Saját közlemény menüpontját választva.

### B)

A szerzői felület Leggyakoribb műveletek / Közleményeim bevitele / Közlemény kézi felvitele menüpontját választva. A felvitel az Indítás gombra kattintva kezdhető.



# Közlemény felvitel első lépése

A megjelenő új ablakban a felvitel első, megelőző lépéseként *kötelező megadni* a rögzítendő közlemény valamely adatát (pl. Közlemény címe) mely alapján a program ellenőrzi, hogy a megadott azonosítóval, címmel rendelkező közlemény (forrás vagy idéző) nyilvános rekordként már megtalálható-e az adatbázisban.

Ú	Jj hozzáadása: Közlemén	v O	⊗
	Kötelező megadni egy az Típus: *	onosítót vagy a címet. Előtte jelölje meg az azonosító típusát vagy a címet. DOI WoS ID SCOPUS PubMed URL • Közlemény címe ID ID	_
	Érték (Azonosító vagy cím):*	Placental macrophage contact potentiates the complete replicative cycle of human cytomegalovirus in syncyti	]
	Megjelenés előtti:		
		IOVAD	
	Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tes	Z

Amennyiben a rendszerben már létezik a megadott címmel rendelkező nyilvános közlemény, erről üzenet érkezik.

alálati lista nennyiben a lista tartalm a nem történik kiválasztá	azza az ön közleményét, akkor s, akkor a Tovább gomb hatásá	jelölje ki és kattintson a To ara megjelenik a kitöltendő l	vább gombra. özlemény adatlapja.		
Találati lista			Szűré	s évszámra 🛛 🔇	
1 Bacsi, A ; Aran Placental m syncytiotrop JOURNAL OF <u>DOI WoS</u> Közlemény:17 Nyilvános ide jelölt: 18	osi, J ; Beck, Z ; Ebbesen, P ; crophage contact potentiates t toblast cells: role of interleukin. NTERFERON AND CYTOKINE <u>Scopus</u> <b>196   Egyeztetett</b>   Forrås Idéz <b>25 összesen: 19</b>   Független: 19   Fi	Andirko, I; Szabo, J; Lam the complete replicative cyc -8 and transforming growth E RESEARCH 19 pp. 1153- 2ð   Folyóiratcikk (Szakcikk üggő: 0   Nem jelölt: 0   WoS jeli	pe, L ; Kiss, J ; Gergely, le of human cytomegald factor-beta1 1160., 8 p. (1999) )   Tudományos )  Tudományos	L ; Toth, FD ovirus in oS/Scopus jelölt: 19   DO	и
				Vissza	pvább
veletek 🔻		Mégse Mentés	Mentés és bezárás	Mentés és nyilván	ossá tesz
ekord kijelo	lését követőe	n a Tovább	gombra k	attintva ú	ijabb üzenet érl

Figyelem	⊗
Nincsen szerkesztési joga a közleményhez, és nincsen társítva sem hozzá. Szere hozzárendelni magát valamilyen szerzőként?	etné
lgen Nem	
Az Igen gombra kattintva elvégezhető a szerzői hozzárende	lés

 Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján a már rögzített szerzői névváltozatai (pl. Kiss J) alapján automatikusan azonosítható, a rendszer az azonosítást követően felajánlja a szerzői hozzárendelést

	MTMT szerzői profilhoz re	ndelés			00
(17296) Bacsi A e cytomegalovirus i JOURNAL OF IN	t al. Placental macrophage contact potentiates n syncytiotrophoblast cells: role of interleukin-8 TERFERON AND CYTOKINE RESEARCH 107:	the complete re and transformin 9-9907 1557-74	eplicative cycle ng growth facto 465 19 1153-11	of human br-beta1. (1999 160	)
Szerzők kiválas	ztása		Keresés nev	ekben 🛛 🛞	
Szerző				Szerzőségti	pus
Aranyosi J:		8	Én vagyok	Szerző	
Beck Z:		8	Én vagyok	Szerző	
Ebbesen P:		۲	Én vagyok	Szerző	
Andirko I:		۲	Én vagyok	Szerző	
Kiss J:	Kiss János (Neurofarmakológia)	8	Én vagyok	Szerző	
<					>
	Előző Kihag	yás Menté	s és ugrás a kö	övetkezőre	Bezár

 Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, releváns szerzői név melletti Én vagyok gombra kattintva, a rendszer a kijelölt szerzői návváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

MTMT sze	erzői profilhoz rendelés 🚫 🛇	MTMT s	zerzői profilhoz rendelés
(17296) Bacsi A et al. Piacental macrophage cc cytomegalovirus in syncytiotrophoblast cells: ro JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE	ontact potentiates the complete replicative cycle of human le of interiexikin-8 and transforming growth factor-beta1. (1999) RESEARCH 1078-9807 1557-7465 19 1153-1160	(17295) Bacsi A et al. Placental macrophage o cytomegalovirus in syncytiotrophoblast cells : JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKIN	contact potentiates the complete replical role of interleukin-8 and transforming gro IE RESEARCH 1079-9907 1557-7465 1
Szerzők kiválasztása	Keresés nevekben 🛞	Szerzők kiválasztása	Ker
Szerző	Szerzőségtipus	Szerző	
Aranyosi J:	Én vagyok Szerző	Aranyosi J:	8 <u>En</u>
Beck Z:	🗴 Én vagyok Szerző	Beck Z:	8 En
Ebbesen P:	En vagyok Szerző	Ebbesen P:	0
Andirko I:	En vagyok Szerző	Andirko I:	0
Kiss J:	En vagyok Szerző	Kiss J: Kiss János (Neurofar	makológia) 🚳 🛅
c	>	<	
	Előző Kilhagyás Mentés és ugrás a következőre Bezár		Előző Kihagyàs Mentés és u

A Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva a rendszer menti a beállított szerzői hozzárendelést.

### Új forrásközlemény kézi felvitele DOI azonosító megadásával

A DOI azonosító keresési feltételként történő megadását követően a **Tovább** gombra kattintva a rendszer ellenőrzi, hogy az adatbázisban található-e a megadott azonosítóval rendelkező nyilvános közlemény rekord

10.1002/ptr.6055					
rább					
á tooz					
v 5					

Hibásan megadott azonosító esetén erről üzenet érkezik:



A Megjelenés előtti jelölés Megjelenés előtti: megjelenési adatokkal (megjelenési év, kötet, oldalszám) még nem rendelkező közlemények esetében használható!

Amennyiben a megadott DOI azonosítóval rendelkező nyilvános rekordot detektál a rendszer, abban az esetben, a *Közlemény címe* feltétellel futtatott keresésben már leírtak alapján zajlik tovább a folyamat, a megjelenő rekordban elvégezhető a szerzői hozzárendelés.

Amennyiben a megadott DOI azonosító alapján az adatbázison belüli keresés sikertelen, a rendszer külső forrásban (*CrossRef* adatbázis) keres a megadott DOI azonosító alapján. Releváns találat esetén a rendszer a közlemény adatait (pl. cím, szerzői nevek stb.) beemeli egy új adatbeviteli űrlapra, ahol a még hiányzó adatok (pl. besorolás, jelleg, szerzői hozzárendelés) pótlása elvégezhető.

A még hiányzó beállítások illetve hiányos adatok pótlásának lépései:

- Besorolás illetve Jelleg
- ikonra kattintva kereshető Keresés illetve listából választható

Folyóiratcikk		୍ତ ଜ୍ୟ
		୍ତ ଜ୍ୟୁ (
Kötelezően kitöltendő mező		
		୍ର 🗗 🌔
Kötelezően kitöltendő mező		
Keresés 🛞 Keresés	Keresés 🛞 Keresés	
Szakcikk (Folyóiratcikk)	Tudományos	
Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)	Nem besorolt jellegű	
Rövid közlemény (Folyóiratcikk)	Ismeretterjesztő	
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk (Folyóiratcikk)	Közérdekű	
Esszé (Folyóiratcikk)	Oktatási	

### • Szerző hozzárendelés

ikonra kattintva kereshető a hozzárendelendő, (bejelentkezett szerző) Keresés, majd szerző kiválasztása

Szerzőség szerkesztése:	Kiss, JP	00				Szerzőség szerkesztése:	: Kiss, JP	0 0
Altipus:*	Személyi szerzőség	*				Altipus:*	Személyi szerzőség	*
Rész:	0					Rész:	0	
Első szerző:						Elsö szerző:		
Utolsó szerző:						Utolsó szerző:		
Levelező szerző:	Nem vizsgált	Nem				Levelező szerző:	<ul> <li>Nem vizsgált</li> <li>Igen</li> </ul>	Nem
Szerző:		ු හි 🛛				Szerző:	Kiss János (Neurofarmakológia)	୍ ଜ 🕹
Családi név:*	Kiss					Családi név: *	Kiss	
Keresztnév:*	JP					Keresztnév:*	JP	
ORCID:			Ceatol X: Szorző		00	ORCID:		
Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 😒	CSRIOT X. SZETZO		00	Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 🛛
Intézmények:	Intézmény		Letter and the second sec			Intézmények:	Intézmény	
Affiliáció:			kiss jános (neurofarmakológia)	🛞 Keresés		Affiliáció:		
Megjegyzés:			Kiss János (Neurofarmakológia)			Megjegyzés:		
	Mégse	Mentés és bezárás		Bezár Kiválaszt és	s bezár		Mégse	Mentés és bezárás

végül Mentés és bezárás a szerzői hozzárendelés befejező lépése, melynek eredménye az űrlapon is megjelenik

AK	közlemény szerzői	Keresés nevekben	$\odot$		8
ŧ	Sarris, Jerome			ন্দ্র	×
ŧ	Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző]			ন্দ্র	×

A hiányzó adatokkal, és szerzői hozzárendeléssel kiegészített rekord menthető (Mentés (Munkapéldány, nem nyilvános) vagy (Mentés és nyilvánossá tesz (Nyilvános)) státuszú rekordként.



A nyilvános rekord melletti ceruza 🧖 ikon jelöli, hogy a szerző által szerkeszthető (a nyilvánossá tételt követő 90 napig)

# Új forrásközlemény felvitele, amennyiben a címre, külső azonosítóra történő keresés eredménytelen

Amennyiben a címre, külső azonosítóra (*DOI, WOS, PubMed* stb.) történő keresés eredménytelen a **Tovább** gombra kattintást követően, a megnyíló ablakban megkezdhető a közlemény adatainak manuális rögzítése.

Az új ablakban megadható a közlemény típusa, jellege és besorolása is. Az elemek a kattintva, listából választhatók. A manuális adatfelvitel űrlapjai típusonként más-más felépítésűek és tartalmúak. (Példa: Típus = Folyóiratcikk)

**Megjegyzés**: a\*-gal jelölt mezők bármely típus adatbeviteli űrlapján a kötelezően kitöltendő mezőket jelölik!

Új hozzáadása: Közl	emény	08
— A típus megadása —		
Típus:*	Folyóiratcikk	○ 탄 ⊗
Besorolás:*	Szakcikk (Folyóiratcikk)	오 답 🛇
Jelleg:*	Tudományos	으 답 😒
		Vissza Tovább
Műveletek 🔻		Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

A Tovább gombra kattintva új ablakban újabb adatok adhatók meg. Pl. a Folyóirat bevitele, majd a

Csatol: Folyóirat	⊗ ⊗
Ú	
Cím vagy ISSN	
BRAZILIAN (DRAL	Elejétől Keresés
Nine	e találat
NIIIC	o talalat
	Bezár Kiválaszt és bezár
Keresés	
inditasa	



gombra kattintva a folyóirat megjelenik a Folyóirat mezőben

ί	j hozzáadása: Közlemény						0 8
	– A közlemény folyóiratának n	legadása					
	Folyóirat: *	BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079					୍ର 🗗 😣
						Vissza	Tovább
	Műveletek 🔻		Mégse	Mentés	Mentés és bezárás	Mentés és nyilv	vánossá tesz

# A 🚰 ikonra kattintva megtekinthető a kiválasztott folyóirat adatlapja

Folyóirat megtekintés	e: BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079	©
MTMT azonosító:	10069035	Â
Ideiglenes:		
Ellenőrzött:		
Hosszú név:*	BRAZILIAN ORAL RESEARCH	
Rövid név:	BRAZILIAN ORAL RESEARCH	
További nevek:		
P-ISSN:	1678-8079	
E-ISSN:		
Összes ISSN:	Periodika ISSN	
	1678-8079	집

### Törzsadatok (pl. Kiadó, Folyóirat) felvétele

A szerzők adatfelvitellel kapcsolatos munkájának támogatásaként a rendszer lehetővé teszi számukra, hogy az adatfelvitel során a törzsadatok között nem található adatot (pl. Kiadó, Folyóirat, Város stb.) új rekordként létrehozzák. Erre számukra csak egy adott, új tétel rögzítése közben van lehetőség, (pl. a folyóiratcikk adatainak rögzítése közben, a folyóirat keresésére, kiválasztására szolgáló felületen, amennyiben a folyóirat nem szerepel a listában), az Új gombra kattintva új rekordként felvehetik azt.

Új folyóirat adati csak ISSN szám megadásával rögzíthetők!!

Csatol: Periodika		0 8
	Új	
Cím vagy ISSN		
4365-6787	🛞 🗆 Elejétől Keresés	
	Nincs találat	
	Bezár Kiválas	szt és bezár

I	Új hozzáadása: Folyóirat		©
	– P-ISSN/E-ISSN beállítása – P-ISSN: E-ISSN:	4365-6787	
			Tovább
L	Műveletek 🔻	Mégse	Mentés Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Folyóirat	0	8
Hosszú név:*	BRAZILIAN ORAL JOURNAL	^
P-ISSN:	4365-6787	
E-ISSN:		
Nincs ISSN:		
Kiadók:	Kiadó 🕒 😣	
	🚔 Brazilian Academy of Sciences 🖾 🗙	
Honlap:	http://www.brazacadsci.gov	
Megjegyzés:		
		~
Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárá	is
Mentés és bezárás		

Figyelem	⊗
Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.	
ок	

# ок

# Az újonnan felvett folyóirat adatai megjelennek a folyóirat mezőben

Alternatív címek:		
Külső azonosítók:	Külső azonosító	• •
Folyóirat:*	BRAZILIAN ORAL JOURNAL 4365-6787	<ul><li>. Ⅰ </li></ul>

A 🚱 ikonra kattintva megtekinthető az általunk, ideiglenes státusszal rögzített folyóirat adatlapja.

Folyóirat megtekintése	: BRAZILAN GRAL JOURNAL 495-6787	0	0
MTMT azonosító:	20078512		^
Ideiglenes:	e		
Ellenőrzött:			
Hosszú név: *	BRAZILAN ORAL JOURNAL		
Rövid név:			
További nevek:			
P-ISSN:	4365-6787		
E-ISSN:			
Összes ISSN:	Periodika (ISN		
	4365-6787	ď	
Nincs ISSN:			
Csak elektronikus:			
Jogutódok:	Folydiat		
Elődök:			
Honlap:	http://www.brazacadsci.gov		
Egyéb URL:			
Tudományosság:			
Lektorálás típusa:			
Lektorálás kezdete:			
Lektorálás vége:			
SJR URL:			
Nincs IF:			~
Műveletek	Bezá	r Menté	5

Tovább gombra kattintva újabb űrlapon, újabb mezők (Kötet, Füzet, Első és Utolsó oldal vagy Közlemény azonosító\*, és Megjelenés éve kitöltése szükséges.

\*Közlemény azonosító mező kitöltése csak abban az esetben szükséges, amennyiben a dokumentum nem rendelkezik oldalszámmal, helyette azonosítót tüntetnek fel (pl. **PLoS One**. 2020; 15(4): e0231386). Külső azonosító és oldalszám együttesen nem adható meg, vagy / vagy szabály. Oldalszámok (első és utolsó) kitöltésekor a rendszer a terjedelemre vonatkozó adatot automatikusan megjeleníti a Terjedelem mezőben. Közlemény azonosító esetében viszont a terjedelmi adat megadása szükséges.

### Oldalszámok megadásával

Kötet: *	33	
Füzet:*	3	
Első oldal:*	345	
Utolsó oldal:	361	
Közlemény azonosító (ArtNo): *		
Terjedelem:	17	÷

### Közlemény azonosító megadásával

Kötet: *	33	
Füzet:*	3	
Első oldal:*		
Utolsó oldal:		
Közlemény azonosító (ArtNo): *	e0231386	
Terjedelem:	17	÷

Új hozzáadása: Közlemér	ny 🛇 🛇
Adja meg a folyóiratspecifi	fikus paramétereket
Kötet:*	33
Füzet: *	3
Első oldal:*	345
Utolsó oldal:	361
Közlemény azonosító (ArtNo): *	
Megjelenés előtti:	
Megjelenés éve:*	2017
	Vissza Tovább
Műveletek 🔻	Mégse Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz

Újabb űrlap adatainak kitöltése után a **Tovább** gombra kattintva a következő űrlapon további, fontos adatok kitöltése (cím, szerzők, nyelv stb.) szükséges, illetve itt végezhető el a szerzők, intézmények hozzárendelése is.

Nyelv:*	Nyelv	⊕ ⊗
	Ø Kötelezően kitöltendő mező	
	O Kötelezően kitöltendő mező	

ikonra kattintva adható meg a közlemény nyelve vagy nyelvei. Alapértelmezetten a leggyakoribb, Angol és Magyar választható, de további nyelvek keresésére illetve kiválasztására is van lehetőség.

Keresés: Nyelv	0 0
	Új
Keresés	⊗ Keresés
További Nyelv rekordok a Keresés	omb megnyomásával érhetők el.
Angol	
Magyar	
	Bezár Kiválaszt és bezár

Szerzői adatok rögzítése, szerzői hozzárendelés



A 
 gombra kattintva a megjelenő ablakban adhatók meg a szerzőre vagy szerzőkre (Szerzői nevek:) illetve a szerzőségre (Szerzőségtípus:) vonatkozó adatok.

Szerzőségtípus: a Szerző C & Szerző mező ikonjára kattintva (listából választva) előre definiálható az összes szerzőre egységesen vonatkozó szerzőségtípus. Pl. szerkesztett kötet esetében a Szerkesztő szerzőségtípust kiválasztva, minden rögzített szerzői név mellett a Szerkesztő jelenik meg.

	Közleményein	1.10	ivénosai	Csatol: Szerzőségtípus		00
	ot 0/56			Keresés	Keresés	
	Kijelolės: 🖩 🛙		O Szikites	Szerző		~
				Szerkesztő		
	Ford	tó: Lencses A (Lencs	és Anita purchat	Forditó		
				Forráskiadás készítője		- 14
				Kritikai kiadás készítője		
mennyiben ne	em tölti ki a Szerző nevek	mezőt és így kattint a	Szorzők korosór	A bibliográfiát gondozta		
				Az interjút adta		
ióleitételek				Gyűjtötte		
			0.00	Sajtó alá rendezte		
			CI 19. 0	Válogatta		
zerző novek;				Kollaborációs szervezet		
				Kollaborációs közreműködő		
				Tervező		
	Több szerző	ecotén a neveket a ";	121/ and 181, 76	Rendező		
				Kurátor		
				Illusztrátor		
				Forgatókönyvíró/Dramaturg		
				Műfordító		~
					Bankr. Windowski	As basis

Szerzők hozzáadása: Szerzői nevek elválasztása szeparátorral (pl., vagy; vagy and) történik (pl. Mike A; Lencsés A).

**Megjegyzés**: A szerzői sorrend egyezzen a közlemény szerzői sorrendjével. A szerzői nevek rögzítésekor latin karakterek használata javasolt (pl. cirill betűs szerzői nevek esetében transzliterált változat). Tudományos fokozat, cím (pl. dr.) rögzítése nem javasolt.

Szerzők kezelés	e			8
Amennyiben ner	m tölti ki a Szerző neve	k mezőt és így kattin	a Szerzők keresé	se gombra, akkor a már meglévő szerzőséglistát szerkesztheti.
Előfeltételek (opcionális):	Nevek közötti elválasztójel:	(automatikus)		
	Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 😣	
Szerző nevek:	Mike A, Le	ncses A		
	Több szerz	ő esetén a neveket a	',', ';', 'and', '&', '/' e	lválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.
				Szerzők keresése

A szükséges adatok megadását követően a Szerzők keresése gombra kattintva egyező szerzői név esetén a rendszer automatikusan felajánl egy hozzárendelési lehetőséget.

pcionális):	Nevek közötti elválasztójel:	(automatikus	;)			
	Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 😣			
erző nevek:	Mike A, Len	cses A				
	Több szerző gombot.	esetén a neveket	a ',', ';', 'and', '&', '/' e	választók valamelyikével válassza e	el, majd nyomja meg a Szerzők ke	eresése
					Szerzőł	keresé:
Szerzők kivá	asztása				Keresés nevekben	0
erző				Intézmények	Szerzőségtípus	\$
ke A:	Mike Árpád (Neu	rofarmakológia)	Q, 😵 🚺 Én v	gyok -	Szerzö	Q,
			Q, 😵 🚺 Én v	gyok -	Szerzö	Q,
ncses A:						

A szerzői névváltozat automatikus ellenőrzése után, amennyiben a rendszer egyezőséget talált, felajánlja a szerzői hozzárendelés elvégzését (a közleményben megadott szerzői névváltozat összekapcsolása a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével).

Az **En vagyok** gomb jelentése: én vagyok a bejelentkezett szerző.

A rendszer által automatikusan felajánlott szerzői hozzárendelés esetében Mike A: Mike Árpád (Neurofarmakológia) Q S En vagyok az Én vagyok gomb inaktív. Amennyiben a szerzői hozzárendelés módosítása szükséges a S gombra kattintva a beállítás

Amennyiben a szerzői hozzárendelés módosítása szükséges, a <sup>So</sup>gombra kattintva a beállítás törölhető, ezt követően az <sup>Én vagyok</sup> gomb aktívvá válik.

Szerzők kiválasztás	sa				Keresés nevekben	$\odot$
Szerző				Intézmények	Szerzőségtípus	
Mike A:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	୍କ 😸	Én vagyok	-	Szerző	୍କ 😸
Lencses A:		Q, 😣	Én vagyok	-	Szerző	0, 🛛

Abban az esetben, ha a szerzői névváltozat alapján történt egyezőség ellenőrzése eredménytelen, a hozzárendelendő szerző mező üres, az Én vagyok gomb aktív. A szerzői hozzárendelés az Én vagyok gombra kattintva végezhető el, melynek eredményeként a rendszer a közleményben megadott szerzői névváltozatot összekapcsolta a regisztrált – a szerzői felületen bejelentkezett szerző - nevével. Mike A: Mike Árpád (Neurofarmakológia)

Előfeltételek (opcionális):	Nevek közötti elválasztóiel:	(automatikus	;)				
	Szerzőségtípus:	Szerző	୍ର 🗗 😣				
Szerző nevek:	Mike A, <u>Len</u>	icses A					
	Több szerző gombot.	i esetén a neveket a	a ',', ';', 'and', '&',	/ elválasztók valamelyikével válassza e	l, majd nyomja meg a Szerzők ke	eresése	\$
					Szerző	k keres	
Szerzők kivá	lasztása				Szerzől Keresés nevekben	k keres	ése
Szerzők kivá <b>zerző</b>	lasztása		-	Intézmények	Szerzől Keresés nevekben Szerzőségtípus	k keres © S	és
Szerzők kivál <b>zerző</b> like A:	lasztása Mike Árpád (Neu	rofarmakológia)	Q 😵 🧧	Intézmények n vagyok -	Szerzől Szerzős nevekben Szerzőségtípu: Szerző	k keres S Q	ése

### Szerzőségtípus beállítása

A mező kikonjára kattintva, majd az ott megjelenő (típustól függő, pl. Könyv esetében Szerkesztő, Forráskiadás készítője stb.) listából választható ki a megfelelő szerzőségtípus (ebben a példában Fordító)

	Keresés nevekben	۲
	Szerzőségtípus	
⊕ ⊗	Szerző	୍କ 😣
-Neurofarmak ×		
	Fordító	Q, 😣
	Mégse Mentés	és bezárás

A Mentés és bezárás gombra kattintva a rendszer menti a szerzői, valamint a Szerzőségtípusra vonatkozó beállításokat.

Szerzők kiválasztás	sa				Keresés nevekben	$\odot$
Szerző				Intézmények	Szerzőségtípus	
Mike A:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Q, 🛛	Én vagyok	-	Szerző	Q, 🔕
Lencses A:		Q, 🛛	Én vagyok	-	Fordító	0, 🛛

Címre vonatkozó adatok megadása

j hozzáadása: Közlemén			
?)us:*	Folyóiratcikk		୍ & ⊗
? sorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)		୍ର 🗗 🛇
?leg:*	Tudományos		୍ର 🗗 😣
? Nyelv:*	Nyelv		⊕ ⊗
	🜲 Angol		· 전
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása		Ð
	A közlemény szerzői	Keresés nevekben	8
	🚔 Mike, A [Mike, Árpád (Neuro	farmakológia), szerző]	· 전
	Lencses, A [Fordító]		匠 ×
Speciális intézményi affiliációk:	Intézmény		⊕⊗
ím:*	Affinity resins containing enzymatically	resistant mRNA cap analogs	
lcím:	a new tool for the analysis of cup-bind	ng proteins	
14 Af f f.		Mantha ta bastata - Mantha d	

## Külső azonosító(k) hozzáadása



### Tudományosztályozás - Frascati



Ð 6

# ikonra kattintással indítható a művelet, Projekt kiválasztása kereséssel

			I 88	Cantalı Denialıt	00
Konferencia:			् द ⊗ ्	Csatol: Plojekt	<u> </u>
Absztrakt / Leírás:				Új	
Folyóirat címe:				efop	⊗ Keresés
Tudományosztályozás -			$\oplus \otimes$	Diszruptív technológiák kutatás-fejlesztése az e-m	obility területén és integrálásuk 🔺
Frascati:*	Orvos- és egészsé	atudomány	RP ×	Duális és gyakorlatorientált felsőoktatási képzése	k fejlesztése és oktatási innová
	+	J,		Duális és gyakorlatorientált képzések fejlesztése a	az Eszterházy Károly Egyetem
lámogatások:			$\oplus \otimes$	Duális és kooperatív felsőoktatási képzések, felső	oktatási szakképzési és szakir
			0.6	Duális és kooperatív képzések és azokat támogat	ó szolgáltatások fejlesztése a
Kulcsszavak:				Duális képzések fejlesztése a Debreceni Egyetem	ien(EFOP-3.5.1-16-2017-00007)
	Projekt: *		이 전 🛇	(EFOP 1.4.1-15) Támogató: EFOP	
Digitális:		🕕 Kötelezően kitöltendő mező		(EFOP-3.10.1-17-2017-00001)	
Nyomtatott:	Részesedés:	0		(EFOP 343)	_
Közreműködés:	Megiegyzés:			(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP	
Külföldi kindás:	55 55			(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP	
				(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP	
Teljes tudományos közlemény:		Mégse	Csatol & bezár	(EFOP-3.5.2-17-0002)	_
Magyarorezági ezerző:				(EFOP 361)	

Támogatások:	Támogatás	0	$\otimes$
	(EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP	ഷ	×

### Magyarországi szerző jelölése

Magyarországi szerző jelölhetősége:

Magyarországi szerző:	🔘 Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	O Nem
-----------------------	----------------	--------------------------	-------

### Rekord mentése

A szükséges adatokkal kitöltött rekord mentése két módon tehető meg.

 Mentés és bezárás az így mentett rekord nem nyilvános Munkapéldány Nem nyilvános státuszú, a szerző által szerkeszthető, de nem jelenik meg nyilvános felületeken, illetve nem szerepel a tudoménymetriai táblázatok adatai között sem.

 Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia)
 Fordító: Lencses A
 Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cup-binding proteins.
 BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES (1677-3217 1677-3225): 33 (3) Paper e0231386. (2017)
 Nyelv: Angol | PubMed
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
 Közlemény: 34911263 | Munkapéldány Nem nyilvános Forrás | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) | | Tudományos | (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
 Utolsó módosítás: 2025.04.17. 15:50 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

 Mentés és nyilvánossá tesz az így mentett rekord nyilvános Nyilvános státuszú, megjelenik a nyilvános felületeken, illetve szerepel a tudománymetriai táblázatok adatai között. A rekord a szerző (több hozzárendelt szerző esetében az összes hozzárendelt szerző) által szerkeszthető a nyilvánossá tételt követően, a nyilvánossá

tétel időpontjától számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti *k*ikon jelöli. A kurzort az ikonra húzva a szerkesztési jogosultsággal kapcsolatos dátum is megtekinthető Módosítható eddig: 2021. 03. 17. 15:16

Amennyiben a 90 napos szerkesztési perióduson belül a rekord státuszát adminisztrátor Admin láttamozottra Admin láttamozott, Egyeztetettre Egyeztetett vagy Központilag ellenőrzöttre Központilag ellenőrzött módosítja, a szerző szerkesztési jogosultsága megszűnik!

1	<ul> <li>Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia)</li> <li>Fordító: Lencses A</li> <li>Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cup-binding proteins.</li> <li>BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES (<u>1677-3217</u> <u>1677-3225</u>): 33 (3) Paper e0231386. (2017)</li> </ul>
	Nyelv: Angol   <u>PubMed</u> Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
	Közlemény: 34911263   Nyilvános Forrás   Folyóiratcikk ( Szakcikk )     Tudományos   (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP Utolsó módosítás: 2025.04.17. 15:52 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

# Forrásközlemények importálása

Közlemény adattípus kiválasztását követően külső forrásból származó új forrásközlemények adatai a szerzői felület két menüpontját használva is importálhatók.

### A)

A felső menüsor gomb Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed) vagy Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML) menüpontját választva.



# B)

A szerzői felület Leggyakoribb műveletek / Közlemények bevitele / *Import adatbázisokból* menüpontját választva. Az importálás folyamata az



Importálás a Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed) menüpont segítségével

Az Saját közlemények importálása külső azonosítók megadásával (DOI, WOS, PubMed) menüpontját választva indítható az importálás folyamata



A megjelenő ablakban választható ki az importálás során használt azonosító, illetve adható meg annak értéke illetve több azonosító esetén azok értékei. Az azonosítók egymástól vesszővel elválasztva adhatók meg.

Azonosító lista imp	Azonosító lista importálása						
A kiválasztott típusokból egyszerre több azonosítót is megadhat, vesszővel elválasztva							
Típus:			O PubMed ID				
Érték:	10.1159/000442111						
			-1	Vlégse Tovább			

A gombra kattintva indítható a közlemények importja. Üzenet érkezik az importálandó tételek számáról

Import (Azonosító lista) 🛛 🛞					
Tételek száma: 1					
Import	Mégse				

Az moort 💌 gombra kattintva újabb üzenet érkezik

	Lista név	8
Lista	DOI-2025-03-11	8
101.		OK Mégse

Itt adható meg az import csomag neve, ezen a néven lesznek elérhetők az importált rekordok a bal

		Listák	
		Szűkítés	Szűkités
Listák	menüben.	DOI-2025-03-11	2 ^
A sikeres importro	ól szintén újabb üzenet érkez	ik, az esetleges duplu	ımokról is.



A Szerző hozzárendelése gombra kattintva a rekordokban elvégezhető a szerzői hozzárendelés

	MTMT szerzői profilhoz rendelés			0	⊗
1/1 - Hozzáadás ( <u>34911265</u> ) Wagner COMPLEMENTARY	Luise et al. Herbal Medicine for Cough: a Systematic Rev MEDICINE RESEARCH 2504-2092 2504-2106 22 6 359	iew and Meta-Ar 368	nalysis. (20	015)	^
Szerzők kiválasztá	isa	Keresés nev	ekben	$\odot$	
Szerző			Szerzős	ségtípus	
Wagner Luise:	8	Én vagyok	Szerző		Ц
Cramer Holger:	۵	Én vagyok	Szerző		
Klose Petra:	8	Én vagyok	Szerző		
Kiss JP:	Kiss János (Neurofarmakológia)	Én vagyok	Szerző		Ц
Gass Florian:	8	Én vagyok	Szerző		Ц
Dobos Gustav:	8	Én vagyok	Szerző		
Langhorst Jost:	8	Én vagyok	Szerző	>	~
	Előző Kihagyás Men	tés és ugrás a kö	övetkezőre	Bezá	r
szerzői hozz égezhető el.	árendelés az Én vagyok majd a	Mentés és	ugrás a	követke	zőre

🗎 Wagner Luise; Cramer Holger; Kiss Janos (Kiss János Neurofarmakológia); Lauche Romy; Gass Florian; Dobos Gustav; Langhorst Jost 1 Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH (2504-2092 2504-2106): 22 (6) pp 359-368 (2015) Nyelv: Angol | <u>DOI</u><u>WoS</u><u>Egyéb URL</u> Közlemény: 34910920 | Import Nem nyilvános</u>Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk ) | | Tudományos | DOI XML

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

1	🗈 Wagner Luise ;	Cramer Holger ;	Kiss Janos (Kiss János Ne	urofarmakológia);	Lauche Romy ;	Gass Florian ;	Dobos Gustav ;	Langhorst Jost
12	Herbal Medicine	e for Cough: a Syst	ematic Review and Meta-Ana	alysis				
CF.	COMPLEMENTAR	Y MEDICINE RES	EARCH (2504-2092 2504-21	06): 22 (6) pp 35	9-368 (2015)			
	Nyelv: Angol   DOI	WoS Egyéb URL						
	Közlemény: 34910	920   Nyilvános	Forrás   Folyóiratcikk ( Szak	cikk )     Tudomá	INYOS   DOI XML			
	Uto	lsó módosítás: 2025.0	3.12. 11:45 Kiss János (Neurofarr	makológia)				

## Importálás a Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML) menüpont segítségével

Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML) menüpontját Import Az választva indítható az importálás folyamata

Összes álla… ∣ ▼	Import 🛛 🕶	Szerzők	-	ldézések	Letöltés 🛛 🔻			
Szűkités	Szíjkítés Saját közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI. WoS, PubMed)							
	Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML,)							

## Import űrlap

### A megjelenő import űrlap beállításai



saját gépen kereshető az adatbázisból elmentett fájl

	Importálás fájlból (Közlei	mény)	00	Nyilvánossá tesz	Új		Müveletek 🛛 👻	
	Fájl:*		Q + - 0	Összes álla 🔻	Import 👘 🔫		Szerzők	
	Formátum:*	<ul> <li>Kötelezően kitöltend</li> <li>Kötelezően kitöltend</li> </ul>	🤞 Fájl feltöltése ← → ∽ ↑ 🖡 > Ez a	gép » Letöltések »	v ت	Keresés:	Letöltések	× اداد
Tee	Besorolás:		Rendezés 🔹 Új mappa				•	7 pino
Stat	Jelleg:		^	Név	Dátum	~	Típus	^
Ker	Nyelv:		🖈 Gyors elérés	savedrecs(43)	2020. 12. 2	1. 10:50	Szöveges o	dokumentu
TXG1	Duplumkereséssel:		🗢 Ez a gép	scholar	2020. 12. 2	1. 9:55	RIS fájl	
Kei	Felülírás módia:	Kiegészítés	3D objektumok	🛁 avon	2020. 12. 1	7. 23:12	XPS-dokur	menti D/M
-1				(Ch)sourbours	2020 12 1	7 10.47	Czöuogos (	

A fájl	tallózás	sát követő	en <sup>Fájl:*</sup>		savedree	cs(43).txt (1kB)	Q + - ©	а	rendszer
automat	ikusan	hc	zzárendeli		а	megfelelő	<b>i</b>	for	mátumot
Formátum:*	٦	AGGED - WoS		୍ର 🗗 😣					

Importálás fájlból (Közlemény)					
Fájl:*	savedrecs(43).txt (1kB)	Q + - 🛛			
Formátum:*	TAGGED - WoS	ු 🗗 😣			
Besorolás:		ු 🗗 😣			
Jelleg:		ු 🗗 🛛			
Nyelv:		ු 🗗 😣			
Duplumkereséssel:					
Felülírás módja:	Kiegészítés	v			
Hibás elemek importálása:					
Megjegyzés:					
		Mégse Indítás			

Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmaz információt (pl. MATARKA), előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: Service setlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres

Teljes duplum keresés: Solar => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres

Felülírás módja: Kiegészítés => A duplumkeresés során az adatbázisban talált, nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI, MATARKA)

Az import beállításokat követően az Indítás gombra kattintva indítható az importálás folyamata

Import (UTF-8)	⊗
Statisztikák	
Tételek száma: 2	
Import Mégse	

Import

	Lista név	8
Lista név:*	WOS_2020-12-21 11:39	8
		OK Mégse

ОК

Az importálás folyamatának megkezdéséről illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít, az esetleges duplumokról is.

Import statisztikák savedrecs(190).txt, 2025-03-12 11:30	Import statisztikák savedrecs(190).txt, 2025-03-12 11:46
<b>Statisztikák</b> Tételek száma: 2 Új (listában megjelenítve): 2	Statisztikák Tételek száma: 2 Kiegészített: 2  Duplumok: 2
Szerző hozzárendelése Bezár	Szerző hozzárendelése Bezár

Szerző hozzárendelése

gombra kattintva a rekordokban elvégezhető a szerzői hozzárendelés

	MTMT szerzői profilhoz ren	delés			00
1/1 - Hozzáadás					^
( <u>34910924</u> ) Baars Eri Healthcare (TCIH) Re FAO/UNEP/WOAH 20	k W. et al. The Introduction of the Global Trac search Agenda on Antimicrobial Resistance )23 Research Agendas on Antimicrobial Resi	Jitional, Compleme and Its Added Valu istance. (2025) AN	entary, and ue to the W ITIBIOTICS	Integrative /HO and the \$ 2079-6382	WHO/ 14 1
Szerzők kiválasztás	sa	Ke	resés neve	ekben	3
Szerző				Szerzőség	gtipus
Baars Erik W.:		8 💼	n vagyok	Szerző	
Weiermayer Petra:		8 <b>É</b> r	n vagyok	Szerző	
Szoke Henrik P.:		8 <mark>É</mark> r	n vagyok	Szerző	
Kisss JP:	Kiss János (Neurofarmakológia)	🛞 Ér	n vagyok	Szerző	
GIFTS-AMR Group:		8 💼	n vagyok	Szerző	~
r 6					>
	Előző Kihagy	vás Mentés és	ugrás a kö	vetkezőre	Bezár

 Baars Erik W. ⊠; Weiermayer Petra; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia); van der Werf Esther T.; GIFTS-AMR Group The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025) Nyelv: Angol | DOI Wos PubMed Közlemény: 34910922 | Import Nem nyllvános | Folyóiratcikk (Szakcikk) | | Tudományos | WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2025.03.12. 11:43 Kiss János (Neurofarmakológia)

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

 

 1

 ■ Baars Erik W. ⊠; Weiermayer Petra; Kiss JP (Kiss János Neurofarmakológia); van der Werf Esther T.; GIFTS-AMR Group The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEPRWOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
 ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025) Nyeix: Angol | DOI
 Wos

 Wos

 Paulotic Petrovecounce of the Complementary and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEPRWOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance

 ANTIBIOTICS (2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)

 Nyeix: Angol | DOI
 Wos
 PubMed

 Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
 SJR indikátor: D1

 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biothemistry
 SJR indikátor: Q2

 Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases
 SJR indikátor: Q2

 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical)
 SJR indikátor: Q2

 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2

 Közlemény: 34910922 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) || Tudományos | WOS TAGGED
 Utolsó módostia: 2025 to.1.1.1146 Kiss János (Neurofarmakológia)

### Importált közlemények listája

Az importált rekordok a bal menü Listäk menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

Listák	
Szűkítés	Szűkítés
WOS_2020-12-21 11:39	2 ^

A listát megnyitva, két új, Import Nem nyilvános státuszú rekord látható.



### A duplumot tartalmazó lista esetében



A listát megnyitva, az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, Admin láttamozott rekord látható.

1 Image: Mathematical Content of the text of text of the text of text of the text of text of text of the text of text o

### Az import listába került forrásközlemény rekordok kezelése

### Rekordok szerkesztése

A listában található közlemények közül az Import Nem nyilvános státuszúak szerkesztésére van lehetősége. A rekord kijelölése esetén a felső menüsor Szerkeszt gombja, illetve a jobb

egérgomb menüjének *Szerkeszt* opciója aktív, kattintással a kiválasztott rekord megnyitható szerkesztésre.

Közlemény 🔫		WOS_2020-12-21 11:39	Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek 💌	Duplumok 💌	Lista 👻	Törlés	Verziók	
Közlemény	ldézéskapcsolat	1/2	Összes ál 🔻	Import 💌		Szerzők	Idézések	Letöltés 🔻	Visszaállít	Cédulák	
Szerző	Admin	Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	Szűkítés	Új rend.				Táblá	zat 🔻 Lista - F	Részletes 🔻	
Intézmény											
		1 Guarino Brianna D Thodeti Charles K	; Adapala Ravi K.	; Kanugula A	Anantha K.; L	Lenkey Nina M.;	Dougherty Julie A.	; Paruchuri	Szöveg máso	olása	
Teendõim	0	Extracellular Vesio	Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endothelial Cell Transformation and Abnormal Angio					MTMT azono	sító másolása		
		FRONTIERS IN CEL	FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (2296-634X): 7 Paper 344. (2019)						Nyilvánossá tesz		
Statisztikak	Ð	Nyelv: Angol   DOI W	oS Scopus Publ	Aed	_				Új		
Keresések és sablonok	0	Közlemény: 316089 Utolso	08   Import Nem nyilv módosítás: 2020.12.21.	Anos Forrás   11:40 Mike Árpá	Folyóiratcikk d (Neurofarmakol	:	AGGED		Szerkeszt		

A rekordban elvégezhető minden szükséges kiegészítés (pl. Besorolás, Jelleg), elvégezhető a szerzői, valamint indokolt esetben az intézményi hozzárendelés, külső azonosító adható a rekordhoz stb.

Besorolás kiegészítése / a mező nagyító  $\$  ikonjára kattintva a típushoz tartozó Besorolások között kereshetünk, választhatunk (pl. Szakcikk)

Jelleg kiegészítése / a mező nagyító  $\$  ikonjára kattintva Jellegek között kereshetünk, választhatunk (pl. Tudományos)

Szerző hozzárendelés / a szerzői név melletti 🛃 ikonra kattintva indítható a művelet

Közlemény szerkesztése	: Delam Hamed et al. The effect of he	erbal medio	cine in relieving com	plications related t	o cancer tre	eat	06
MTMT azonosító:	34910923						ŕ
Státusz:	Import						
Központi kezelésbe vett:	Nem						
Forrásközlemény:							
ldéző:							
Megjelenės elötti:							
@us:*	Folyóiratcikk				୍ର ଜ୍ୟ (	8	
orolás:	Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)				୍ର ଜି (	8	
(?leg:*	Tudományos				୍ର ଜ୍ୟି (	9	
O Nyelv:*	Nyelv					0 6	2
· ·	🚔 Angol					&	×
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása					A	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	A koziemeny szerzoi			Keresés nevekber	n 😳	-71	
						Cr R	×
	Safari, Hamed 🖾					त्यु स्थि	x
	•					-	
Müveletek 🔻		Mégse	Mentés Mentés	s és bezárás Men	tés és nyilvá	nossá	i tesz

ál Altípus: *	Személyi szerzőség					
<sup>iz</sup> Rész:	0.333		Csatol X: Szerző			
Első szerző:					Új	htimicrobie
Utolsó szerző:	Nem vizegált	e Nem	Lenkey Nóra			⊗ Keresés
Szerző:	O Hon Hazgan O Igon	. 남 🛛	Kérjük írjon be egy keresé	si feltételt		
S Családi név:*	Lenkey					Bezár Kíválaszt és bezár
Keresztnév:*	Ν			N CH NO		:)    Tudományos   WOS TAGGED
Szerzőségtípus:	Szerző	0. 답 😒		e ×		(AMR)
Intézmények:						rama).
Affiliáció:	Shiraz Univ Med Sci, Shiraz, I	íran.	Keresés nevekben	<ul> <li>3</li> <li>3</li> </ul>		I. 23 p. (2024)
Megjegyzés:				د ع لا ×		zefoglaló cikk )     Tudományos   WOS TAGGED
				ď×		
	Mégse	Mentés és bezárás			~	
Satol: Szerző		1:		00		
		1				
Lenkey Nóra		8	Keresés			
enkey Nóra (Ce	lluláris farmakológia)					
		В	lezár Kiválaszt é	s bezár		
(iválaszt és b	ezár	В	lezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és be zerzőség szerk	ezár esztése: Lenkey, N* (	B ⊠ [Lenkey, Nóra	ezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b szerzőség szerk Altípus:*	<mark>ezár</mark> tesztése: Lenkey, № Személyi s	⊠ [Lenkey, Nóra izerzőség	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altípus:* Rész:	ezár tesztése: Lenkey, N* ( Személyi s 0.333	⊠ [Lenkey, Nóra izerzőség	ezár Kiválaszt é	s bezár		
<mark>Siválaszt és b</mark> izerzőség szerk Altipus:* Rész: Első szerző:	ezár xesztése: Lenkey, № Személyi s 0.333 ✓	⊠ [Lenkey, Nóra vzerzőség	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Civálaszt és b izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző:	ezár sesztése: Lenkey, N*   Személyi s 0.333 2	E ⊡ [Lenkey, Nóra szerzőség	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Civálaszt és b izerzőség szerk Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző	ezár tesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2	⊠ [Lenkey, Nóra szerzőség sgált ⊙ Igen	ezár Kiválaszt é n (Celluláris far	s bezár		
Siválaszt és bi izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző Szerző:	ezár sesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2 : Nem viz: Lenkey Nő	E I [Lenkey, Nóra zerzőség sgált ⊙ Igen ra (Celluláris farm	ezár Kiválaszt é I (Celluláris far Nem nakológia) Q É	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Utolsó szerző Szerző: Családi név: *	ezár sesztése: Lenkey, N* ( Személyi s 0.333 2 : Nem viz: Lenkey Nó Lenkey	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált ⊙ Igen ıra (Celluláris farm	ezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző Szerző: Családi név: * Keresztnév: *	ezár Személyi s 0.333 C Lenkey Nő Lenkey N	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált ⊙ Igen ra (Celluláris farn	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID:	ezár sesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2 : Nem viz: Lenkey Nó Lenkey N	⊠ [Lenkey, Nóra szerzőség sgált ● Igen ra (Celluláris farm	iezár Kiválaszt é	s bezár		
(iválaszt és b) izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Utolsó szerző: Cesaládi név: * Keresztnév: * ORCID: Szerzőségtípus:	ezár sesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2 : Nem viz: Lenkey Nó Lenkey N Szerző	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált • Igen ra (Celluláris farm	ezár Kiválaszt é I (Celluláris far Nem nakológia) Q É	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altípus: * Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Utolsó szerző Szerző: Családi név: * Keresztnév: * ORCID: Szerzőségtípus: Intézmények:	ezár sesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 : Nem viz: Lenkey Nó Lenkey N Szerző Intézmény	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált • Igen rra (Celluláris farm	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altipus:* Rész: Első szerző: Levelező szerző Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtipus: Intézmények: Affiliáció:	ezár sesztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2 : Nem viz: Lenkey Nó Lenkey Nó Szerző Intézmény	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált ● Igen ra (Celluláris farm	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Kíválaszt és b szerzőség szerk Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtípus: Intézmények: Affiliáció: Megjegyzés:	ezár esztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 Nem viz: Lenkey Nó Lenkey N Szerző Intézmény	E [Lenkey, Nóra szerzőség sgált • Igen ra (Celluláris farm	iezár Kiválaszt é	s bezár		
Kiválaszt és b izerzőség szerk Altipus:* Rész: Első szerző: Levelező szerző Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtipus: Intézmények: Affiliáció: Megjegyzés: Admin megjeozz	ezár sztése: Lenkey, N* Személyi s 0.333 2 : Nem víz: Lenkey Nó Lenkey Nó Szerző Intézmény és:	El [Lenkey, Nóra szerzőség sgált • Igen ra (Celluláris farm	iezár Kiválaszt é	s bezár		

# Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új	ablakban	megadhatć	ók a	szerzőség	típusára	(pl.	Kollaborációs	közreműködő
Szerzőse	égtípus:	Kollaborác	iós közr	reműködő	Q,	ঐ ⊗	), a megoszt	tott első/utolsó
Első szer	ző:		vala	amint	а	le	evelező	szerzőségre
Levelező s	szerző:	O Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	O Nen	<sup>n</sup> vonatk	ozó ada	atok is.	-

Szerzőség szerkesztése:	Safari, Hamed ⊠	0	
Altipus:*	Személyi szerzőség	*	^
Rész:	0.333		
Első szerző:			
Utolsó szerző:			
Levelező szerző:	Nem vizsgált  Igen Nem		
Szerző:	Lenkey Nóra (Celluláris farmakológia) 🔍 🗗	8	
Családi név:*	Lenkey		
Keresztnév:*	N		
ORCID:			
Szerzőségtípus:	Szerző Q 🗗	8	
Intézmények:	Intézmény		
Affiliáció:	Larestan Univ Med Sci, Student Res Comm, Larestan, Iran		
Megjegyzés:			~
	Mégse Mentés és be	ezárá	S

#### Mentés és bezárás

Közl	emény szerkesztése: Dela	m Hamed et al. The effect of herbal medicine in relieving com	plications	related to c	ancer tre			
	MTMT azonosító:	34910923						^
	Státusz:	Import						
	Központi kezelésbe vett:	Nem						
	Forrásközlemény:							
	ldéző:							
	Megjelenés előtti:							
0	Típus:*	Folyóiratcikk			Q,	പ്പ	8	
0	Besorolás:	Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)			Q,	ഹ്	8	
0	Jelleg:*	Tudományos			Q	ഹ്	8	
0	Nyelv:*	Nyelv				0	8	
		🚔 Angol				ዮ	×	
0	Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása				0		
		A közlemény szerzői	Keresés	nevekben	$\odot$		8	
		Delam, Hamed				ഹ	×	
		Elenkey, N* ☑ [Lenkey, Nóra (Celluláris farmak), szerző]				P	×	
		Safari, Hamed 🗠				СЧ	×	
								~
M	īveletek 🔻		Mégse	Mentés	Mentés	és be	zárá	S

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános Import Nem nyilvános státuszú rekordként Mentés és bezárás,

1 Delam Hamed ; Lenkey N\* ☑ (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) ; Safari Hamed ☑ The effect of herbal medicine in relieving complications related to cancer treatments: an evidence-based systematic review JOURNAL OF HERBAL MEDICINE (2210-8033 2210-8041): 48 Paper 100944. 23 p. (2024) IF: 2.3 \*\* | Nyelv: Angol | DOI WoS Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2 WOS:001332062300001 Utolsó idéző import: - | Utolsó idéző letöltés: -Közlemény: 34910923 | Import Nem nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) || Tudományos | WOS TAGGED

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

**Megjegyzés**: Kötelező mezőtartalomban hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. szerzői hozzárendelés) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!

 Delam Hamed ; Lenkey N<sup>\*</sup> ☑ (Lenkey Nóra Celluláris farmakológia) ; Safari Hamed ☑ The effect of herbal medicine in relieving complications related to cancer treatments: an evidence-based systematic review JOURNAL OF HERBAL MEDICINE (2210-8033 2210-8041): 48 Paper 100944. 23 p. (2024)
 Nyelv: Angol | DOI Wos Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2
 Közlemény: 34910923 | Nyilvános Forrás | Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) | | Tudományos | WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2025.03.12. 12:29 Lenkey Nóra (Celluláris farmakológia)

## Szerző hozzárendelés a rekord szerkesztése nélkül

A hozzárendelés e módja az alábbi esetekben használható:

- saját közlemény adatainak importálását követően
- a kiválasztott saját közlemény vagy közlemények általunk nem szerkeszthetők, és a keresési listában szereplő rekordban, rekordokban találhatók olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés

Első lépés a hozzárendelendő közlemény listából történő kijelölése,



Figyelem! A szerzőn keresztüli Intézmény hozzárendelésre szerzői jogosultsággal nincs lehetőség, ez intézményi adminisztrátori hatáskör illetve feladat!

Amennyiben a bejelentkezett szerző, szerzői adatlapján már rögzített szerzői névváltozatai alapján automatikusan azonosítható, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést

MTMT szerzői profilhoz rendelés 🛛 🛇 🛇					
1/1 - Hozzáadás       ^         (108301) Madarász* E et al. Cell production and morphological pattern formation in primary brain cell cultures. I.         Pattern formation within the basal layer(s). (1984) BRAIN RESEARCH 0006-8993 1872-6240 304 339-349					
Szerzők kivál	asztása	Keresés nevekb	en 🙁		
Szerzo		S	zerzosegtipus		
Kiss J:	Kiss János (Neurofarmakológia) 🛛 🛇	Én vagyok S	zerző		
Bartók I:	8	Én vagyok S	zerző 🗸 🗸		
<			>		
	Előző Kihagyás Mente	és és ugrás a követ	kezőre Bezár		

 Amennyiben a szerző a rendszer által automatikusan nem azonosítható, abban az esetben a releváns szerzői név melletti én vagyok gombra kattintva, a rendszer elvégzi a szerzői hozzárendelést, a kijelölt szerzői névváltozatot összekapcsolja a bejelentkezett szerző profiljával.

			0 0			MTMT szerzői profilhoz rendelé		00
	(108301) Madarász* E et al. Cell production Pattern formation within the basal layer(s). (	and morphological pattern formation in primary bra 1984) BRAIN RESEARCH 0006-8993 1872-6240 3	in cell cultures. I. 04 339-349		( <u>108301</u> ) Madarász' Pattern formation wi	E et al. Cell production and morphological pattern thin the basal layer(s). (1984) BRAIN RESEARCH	formation in primary brain cell c 0006-8993 1872-6240 304 339-	ultures. I. 349
	Szerzők kiválasztása	Keresés nev	ekben 🛞		Szerzők kiválaszt		Keresés nevekben	0
	Szerző		Szerzőségtipus		Szerző		Szerz	őségtipus
	Kiss J:	En vagyok	Szerző		Kiss J:	Kiss János (Neurofarmakológia)	Szerző	5
	Bartók I:	S Én vagyok	Szerző		Bartók I:		En vagyok Szerző	5
	<		> ×		<			>
		Előző Kihagyás Mentés és ugrás a kö	vetkezőre Bezár			Előző Kihagyás	Mentés és ugràs a következő	Bezár
A	Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva menthetők a beállítások.							
?	Szerző(k): *	A közlemény szerzői		Keresés nevekben 🛞				

Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

집집

### Szerzői hozzárendelés közlemény szerkesztésével

Madarász\*, E [Madarász, Emilia (Idegi sejtbiológi...), szerző]

Kiss, J [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző]

A szerző által szerkeszthető (ceruza ikon, illetve aktív szerkeszt gomb jelöli) rekordok esetében, a rekord szerkesztésre történő megnyitásával elvégezhető a szerzői hozzárendelés.



Rekord megnyitása szerkesztésre (rekord kijelölése, majd 2x klikk vagy felső menüsor Szerkeszt gomb, illetve jobb egérgomb menüsor Szerkeszt opció kijelölésével. A megnyíló adatlapon a szerzői adatok a Szerző(k):\* mezőben kezelhetők

?)us:*	Folyóiratcikk		Q	ଜ 🛛	
? sorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)		Q,	ଜ ⊗	
?leg:*	Tudományos		Q	ଜ ⊗	
? Nyelv:*	Nyelv			÷	8
	🜲 Angol			ď	×
? Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása			÷	
	A közlemény szerzői		Keresés nevekben	$\odot$	8
	🚔 Baars, Erik W. 🖾			ۍ	×
	Deiermayer, Petra			e ک	×
	Szoke, Henrik P.			ъ	×
	🚔 Kisss, JP			द्व	×
	GIFTS-AMR, Group			r G	×
? Speciális intézmény affiliációk:	n Intézmény				
Dím:*	The Introduction of the Global Traditi Research Agenda on Antimicrobial R UNEP/WOAH 2023 Research Agend	onal, Complementary, and Integra Resistance and Its Added Value to das on Antimicrobial Resistance	ative Healthcare (TCIH) the WHO and the WHO/F	'AO/	
Alcím:					
Műveletek 🔻		Mégse Mentés Mentés	és bezárás Mentés és	nvilvános	sá te

10924			^ <b></b>	5261R6521				
ort								
n		Altipus:*	Személyi szer	zőség	~	^		Tablazat 🔹 Lista
		Rész:	0.2			roh Agondo ou	n Antimicrobial D	voiotonoo and Ita Ad
		Első szerző:		Csatol X: Sz	erző			8 8
		Utolsó szerző:				Úi		
wóirotoikk		Levelező szerző:	🔿 Nem vizsgá	It Kiss János	neurofarmakológia		Keres	s
akolikk (Eolyóiratolikk)	<b>\</b>	Szerző:		További Sze	rző rekordok a Keres	és domb mednyom	lásával érhetők el	
dományos		Családi név:*	Kisss	Intrabbi O20		ee gomb mognyom		
Nuclas		Keresztnév:*	JP					
		ORCID:	0000-0002-53	3				
		Szerzőségtípus	Szerző		Kérjük	írjon be egy keresé	si feltételt	
		Intézmények:	Intézmény					
	erzői K	ere					Bezár	iválaszt és bezár
Baars, Erik V	V. 🖂	Allinacio:						
Weiermayer,	Petra	Megjegyzés:						
Kisss JP	к Р.			Mérice	Mentés és hezárá			
GIFTS-AMR.	Group			megoe	mentes es bezar			
Csatol X: Szer	ző			00	3			
Csatol X: Szer	ző	Új		00	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne	ző eurofarmakológia	Új	8 Keresés	00	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne	ző eurofarmakológia	Új	Keresés	0 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N	ző eurofarmakológia  eurofarmakológia)	Új	S Keresés	00	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N	ző eurofarmakológia <mark> </mark> eurofarmakológia)	Új	Keresés		3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N	ző eurofarmakológia <mark> </mark> eurofarmakológia)	Új	Keresés       Bezár     Kivála	O C	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és bo	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár	Új	S Keresés Bezár Kivála	O 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár	Új	S Keresés Bezár Kivála	S C	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkesztés	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár ezár	Új S &	Keresés       Bezár     Kivála	O 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkesztés Altipus:*	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség	Új S &	Bezár Kivála	O 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és bo Szerzőség szerkeszté Altipus:* Rész: Első szerző:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Szemělyi szerzöség 0.2	Új © &	S Keresés Bezár Kivála	O 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és bo Szerzőség szerkeszté: Altipus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	ن چ چ	S Keresés Bezár Kivála	S 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkesztér Altipus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2 	Új	Keresés       Bezár       Kivála	S 6	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkesztér Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző: Szerző:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Klsss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új	Keresés       Bezár       Kivála	S C	3			
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkeszté Altipus:* Rész: Első szerző: Levelező szerző: Levelező szerző: Szerző: Csaladi név.*	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új	Image: Keresés       Bezár       Kivála	O C				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiválaszt és bo Szerzőség szerkeszté Atipus:* Rész: Első szerző: Utolső szerző: Levelező szerző: Szerző: Családi név:* Keresztnév:*	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új	Image: Keresés       Bezár       Kivála	S C				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkeszté Attipus:* Rész: Első szerző: Utolső szerző: Levelező szerző: Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új O Nem Ogla) Q E O	Eezár     Kivála	S (				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkeszté: Altipus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző: Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtipus:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár es: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2 Nem vizsgált [gen Kiss János (Neurofarmakol Kisss JP Szerző	Új O Nem Ogla) Q E O	Image: Second system     Keresés       Bezár     Kivála	S (				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkeszté Altipus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző: Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtipus: Intézmények:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új O Nem Ogia) C E O	Image: Second system     Keresés       Bezár     Kivála	S (				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiss János (N Kiválaszt és bo Szerzőség szerkeszté: Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző: Szerző: Csaladi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtipus: Intézmények: Affiliáció:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	Új	Keresés       Bezár       Kivála	aszt és bezár				
Csatol X: Szer Kiss János ne Kiss János (N Kiss János (N Kiválaszt és be Szerzőség szerkeszté Altípus:* Rész: Első szerző: Utolsó szerző: Levelező szerző: Szerző: Családi név:* Keresztnév:* ORCID: Szerzőségtípus: Intézmények: Affiliació: Megjegyzés:	ző eurofarmakológia eurofarmakológia) ezár se: Kisss, JP Személyi szerzőség 0.2	Új	Keresés       Bezár       Kivála	S 6				

Első, utolsó / megosztott első és utolsó, valamint levelező szerzőség jelölése

Az új ablaki	oan megadhatók	a szerzőség	típusára (	pl. Kollaborációs	közreműködő
Szerzőségtípus:	Kollaborációs	közreműködő	୍ର ଜ	🛯 🕙 ), a megoszt	ott első/utolsó
Első szerző:		valamint	а	levelező	szerzőségre
Levelező szerző:	Nem vizsgált 💿	lgen 🛛 Ner	<sup>n</sup> vonatkoz	ó adatok is.	-

Szerzőség szerkesztése:	Kisss, JP			0	8
Altípus:*	Személyi szerzőség			Ŧ	^
Rész:	0.2				
Első szerző:					
Utolsó szerző:					
Levelező szerző:	Nem vizsgált	Nem			
Szerző:	Kiss János (Neurofarmakológia)	Q,	ഹ്	⊗	
Családi név:*	Kisss				
Keresztnév:*	JP				
ORCID:					
Szerzőségtípus:	Szerző	Q	ഹ്	⊗	
Intézmények:	Intézmény				
Affiliáció:					
Megjegyzés:					~
	Mégse	Mentés é	is be	zárá	s

#### Mentés és bezárás

Közlemény szerkesztése	Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Cor	nplementary	00
MTMT azonosító:	34910924		i i
Státusz:	Import		
Központi kezelésbe vett:	Nem		
Forrásközlemény:			
Idéző:			
Megjelenės elötti:			
@us:*	Folyóiratcikk	ු හු හ	
@sorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	୍ର 🗗 😣	
Cleg:*	Tudományos	ු 🗗 😣	
Nyelv:*	Nyelv	Đ.	$\otimes$
	Angol	ď	×
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	e	
	A trästoménu eserzői	0	
	Rereses neverben	0	
	Baars, Enk W. ⊠	ۍ ح	×
	Weiermayer, Petra	E.	×
	Szoke, Henrik P.	۲. ۲	×
	Kisss, JP      [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző]	۲ ک	×
	GIFTS-AMR. Group	ry.	×
Müveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Menté	s és nyilvánoss	á tesz

A szükséges adatokkal kiegészített rekord menthető nem nyilvános Import Nem nyilvános státuszú rekordként Mentés és bezárás,



Az új, még nem nyilvános rekord a bejelentkezett felhasználó által szerkeszthető, így a még hiányzó adatok pótolhatók, ezt követően a Nyilvánossá tesz illetve a Mentés és nyilvánossá tesz gombokra kattintva nyilvánossá tehető.

**Megjegyzés**: Kötelező mezőtartalomban hiányos rekord, a hiányzó adat (pl. megjelenési év, cím) pótlásáig nem tehető nyilvánossá!

1	Baars Erik W. D; Weiermayer Petra; Szoke Henrik P.; Kisss JP D (Kiss János Neurofarmakológia); GIFTS-AMR Group The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Healthcare (TCIH) Research Agenda on Antimicrobial Resistance and Its Added Value to
	the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Resistance
	ANTIBIOTICS ( 2079-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025)
	Nyelv: Angol   DOI WoS PubMed
	Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1
	Folyóírat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1
	Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
	Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2
	Folyóírat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2
	Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2
	Közlemény: 34910924   Nyilvános Forrás   Folyóiratcikk (Szakcikk )     Tudományos   WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2025.03.12. 19:21 Kiss János (Neurofarmakológia)

### Idéző közlemények kezelése, felvitele illetve idézők jelölése

### Idéző közlemény rekordok szerepe

Az idézőközlemények az adatbázisban betöltött szerepüket tekintve lehetnek:

idézőközlemények, melyek nem rendelkeznek szerzői vagy speciális intézményi hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idéző szerepkör jelölése , illetve szöveges információként (*Idéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

<ul> <li>Abiyev Rahib H. Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network</li> <li>In: Kahraman C; Cevik Onar S; Oztaysi B; Sari I U; Cebi S; Tolga A C (szerk.)</li> <li>Intelligent and Fuzzy Techniques: Smart and Innovative Solutions : Proceedings of the INF Konferencia helye, ideje: Istanbul, Törökország 2020.07.21 2020.07.23.</li> <li>Cham: Springer, pp 964-972 Paper Chapter 112. (2021) (Advances in Intelligent Systems</li> </ul>	US 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21-23, 2020 and Computing 2194-5365 ; 1197)					
Nyelv: Angol   DOI Egyéb URL Befoglaló link(ek): DOI ISBN: 9783030511562 ISBN: 97830	030511555 Egyéb URL					
ldézett közlemények száma: 2						
Koziemeny: 31377015   Nyivanos Berogiaio: 31376370 Idezo   Konyvreszlet ( Kontere	enclakoziemeny)   Tudomanyos   kezi felvitel					
Utolsó módosítás: 2020.07.13. 09:32 Kovács Szilveszter (Intelligens rendszerek)						

### Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ Idézett közlemények száma: 2

A feliratra kattintva megtekinthetők az idézett közlemények adatai.



forrás és idézőközlemények, melyek rendelkeznek szerzői hozzárendeléssel és legalább egy a rendszerben található forrásközleményre hivatkoznak. Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ Idézett közlemények száma: 1. A forrás és idéző szerepkör jelölése \*, illetve szöveges információként (*ForrásIdéző*) feltüntetve is megtalálható a közlemény rekordon.

Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport
 Fordító: Lencses A (Lencsés Anita pszichológus)
 Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs : a new tool for the analysis of cap-binding proteins.
 BRAZILIAN ORAL JOURNAL (4365-6787): 33 (3) Paper e0231386. 17 p. (2017)
 Nyelv: Angol | PubMed

Idézett közlemények száma: 1

Közlemény: 31608906 | Nyilvános ForrásIdéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | kézi felvitel (EFOP343 AP6 BTK2) Támogató: EFOP
Az idézett közlemények számára, valamint adataira vonatkozó információ Idézett közlemények száma: 1

A feliratra kattintva megtekinthetők az idézett közlemény adatai.



Forrás és idéző szerepkörű rekord esetében a rekord alsó részén a forrásra vonatkozó további információk találhatók,

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 14 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 19 (Nem nyilvános: 0 ) Nyilvános idéző+említés összesen: 19 | Független: 14 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0

melyek az idézők, illetve említések (hivatkozás előfordulások) számával, státuszával (nyilvános, nem nyilvános), idézők jelölésével (Független, Függő), illetve külső azonosítókkal kapcsolatos (pl. WOS jelölt, DOI jelölt) adatokat tartalmaznak.

#### Idéző, illetve Forrás és Idéző szerepkörű rekordok státusza

Az idézőközlemény rekord státuszait tekintve lehet

- nem nyilvános (Import Nem nyilvános valamint Munkapéldány Nem nyilvános)
- nyilvános (Nyilvános illetve Admin láttamozott valamint Egyeztetett )

A publikus felületen megjelenő listák, illetve táblázatok csak a nyilvános státuszú rekordok adatait tartalmazzák!

#### Idéző közlemények kezelése

A szerző idézőközleményeinek kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése
- a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben az idézőközlemények, illetve idézéskapcsolatok is kezelhetők)

Első lépés az idézett forrásközlemény kijelölése.





A felületen megtalálhatók az idézett közleményre vonatkozó információk, valamint a már korábban rögzített idézéskapcsolatok <sup>Idézés kapcsolatok</sup>, illetve idézőközlemények <sup>Idéző közlemények</sup> adatai is.

#### Idézéskapcsolatok

ldézé	s kapcso	olatok (tá	iblázatos ne	ézet)						
Idézés	ek: Rosario	o-Cruz Zuelay	et al. Bacillithiol has	a role in	Fe-S cluster bioger	nesis in S taphyloc	occus aureus. (20	15) MOLECULA	R MICROBIOLOGY	09 🛇 😒
Rosari Bac MOLE <u>DOI</u> Közler Nyil	o-Cruz, Zue illithiol has CULAR MIC <u>WoS So</u> nény:31608 vános idéző s kapcsola	elay ; Chahal, H a role in Fe-S c CROBIOLOGY : Opus PubMed 8905   Nyilvánc összesen: 2   Füg tok Idéző H	arsimranjit K. ; Mike, <i>A</i> sluster biogenesis in S 98 : (2) pp. 218-242. , <u>Egyeb URL</u> <b>58</b>   Forrás   Folyóirato ggetten: 1   Fuggő: 1   Nen köz <b>lemények</b>	a ⊠ ; Ska taphyloc 25 p. (20 cikk (Sza n jelölt: 0	aar, Eric P. ; Boyd, Jef occus aureus 115) kcikk )   Tudományos WoS jeloit: 1	ffrey M.				
0/2			Nyilvánossá t Összes ál 🔻 In	Új nport   <del>•</del>	Kapcsolat sz Közlemény s	Műveletek Újratöltés	Duplumok 🛛 🔻	Lista <del>▼</del> Letöltés <del>▼</del>	Kapcsolat tör Visszaállít	Verziók Cédulák
Kijelölé	es: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Létrehozás dátuma	r ↓ × Erede	te 🔻 🕆 🗙 🗙		Táblázat - Rövid 🔹	Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátum	a↓ Idé	zőközlemény					ldézőközl
1	N		14:25	Ret	helyi Janos et al. EX/	AMINING THE ROL	ES OF DE NOVO M	IUTATIONS IN L	RRC7 AND KHSR	30799156
2	Ν		14:23	Mik	e A. Affinity resins co	ntaining enzymatica	Ily resistant mRNA	cap analogs: a n	ew tool for the anal	. 31608906
< Nyilvá	nos idéző ö	összesen: 2   Fü	iggetlen: 1   Függő: 1	Nem jel	ölt: 0   WoS jelölt: 1 (l	Nem nyilvános: 0)				> Bezár

#### Idéző közlemények



#### A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelése

(Ebben az esetben csak az idézőközlemények kezelhetők)

A szerzőt idéző összes közlemények adataihoz a bal menüsor Keresések

menüpont

Új keresés gombjára, majd a megjelenő listából az Idézőközleményeim keresést lefuttatva Új keresés juthatunk.



A megjelenő keresési profil Gyorskeresés gombjára kattintva

Keresés összeállítás							⊗ ⊗
Közlemény 🔻 Minden szabály 🔻	teljesül 🔻		ldéző közleményeim	~	Név	Új feltétel	•
Idézett közlemény kapcsolatok:						Új feltétel	- ×
Idézett közlemény:						Új feltétel	- ×
🖌 Adatgazda: 🚺 🔻							×
Rendezés:		-			-		
					Mégse	Mentés Mentés és keresés	Gvorskeresés

a keresés eredményeként megjelenő lista tartalmazza a szerzőt idéző összes közlemény adatait.

Gyorskeresés

Gyon	namenia Bylokonski bez () barrend Bilonidak + Daplamak t Linda - Datis Persik	
0.705	Churstellingert • Beget • Storalis Bildebalt (Lalible • Viscolii) Edulati	
Kijali	Adda 🗰 🗌 Bockintes 💿 Stabilities (Q) roand	üstletes +
,		^
2	B = TauLE 1, Mora X. Ogie O digler O d	
3	B + steps (J - 2) Fairing (Lat U data returning). Coll Fairing (Lat U fairing (Lat U data generation (Lat U data)).  B + steps (Lat U data)  B + step (Lat U	
*	Image: State Stat	~

#### Idéző közlemények Táblázatos és Lista nézetei

# A listák megtekinthetők Táblázat 🔻 nézetben,

#### a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

Idézés	ek: Gresse	ens P	et al	. The effe	cts of AMI	PA recepto	or antag	onists in	models of stroke and n	eurodegeneratio	n. (2005) EUROPEAN	JOURNAL	OF PHARM	ACOLOGY 0014-2999	1879-071 🚫 😒
Gresse <u>The</u> EURO DOI Közler	Gressens, P.; Spedding, M.; Gigler, G.; Kertesz, S.; Villa, P.; Medja, F.; Williamson, T.; Kapus, G.; Levay, G.; Szenasi, G et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519: (1-2) pp. 58-67., 10 p. (2005) DOL WoS Scopus EukMed Közlemény:106103   Nyilvános   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Nyilvános idézők összesen. 36   Független. 26   Függő: 10   Idézett közlemények száma. 7														
ldézé	s kapcsola	atok	k	léző közle	emények										
0.000						~	Új idé:	zés	Szerkeszt Mi	űveletek 🛛 🔻	Duplumok 🔻	List	a   •	ldézés kapcsolat t…	Verziók
0/36				Öss	szes állapo	nt ∣ 🕶				Újratöltés		Letölt	és 🔻	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szű	kítés		Szüki	tés Új r	end. I	/legjelené	s éve ▼ ↓ X Első s	zerző ▼ ↑ X	Cim 🔻 🕆 🗙 🗙 re	endezések		Táblázat - Kibőv	/itett ▼ Lista ▼
#	Stát	F	١.	Típus	Bes	Jelleg	N	Első s	Szerző(k)	Cím 🕇			Külső az	onosítók	Első oldal / Közl.a
1	E	∎	"	Folyó		Tudo	Angol	Ga	Gacsalyi, I; Moricz,	Persistent thera	peutic effect of a novel	alpha 5	DOI: 10.10	016/j.ejphar.2018.0	118 ^
2	E		"	Folyó	Össz	Tudo	Angol	Kla	Klass, Anna; Sanche	Systematic revie	ew of the pharmacologi	cal agen	DOI: 10.11	77/0271678X1877	1149
3	N		"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Xia	Xiang, Zongqin; Bao,	Inhibition of non	-NMDA ionotropic gluta	mate re	DOI: 10.10	)16/j.neuropharm.2	137
4	N		"	Folyó	Össz	Tudo	Angol	Di	Di Bonaventura, Carl	AMPA receptors	and perampanel behin	id select	DOI: 10.10	080/14656566.2017	1751
5	N		"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Mo	Moretti, R; Zanin, A;	Melatonin reduc	es excitotoxic blood-bra	ain barri	DOI: 10.10	)16/j.neuroscience	382
6	N		"	Folyó	Össz	Tudo	Angol	Citr	Citraro, Rita; Aiello,	Targeting alpha	amino-3-hydroxyl-5-me	ethyl-4-i	DOI: 10.1	517/14728222.2014	319
Nyilvá	nos idéző	össze	sen:	36   Függe	etlen: 26   I	Függő: 10	Nem je	iölt: 0   W	oS jelölt: 32   Scopus jelö	lt: 33   DOI jelölt: 3	33 (Nem nyilvános: 0)				Bezár

#### a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő táblázatos nézet

Gyorsk	eresés				Nyilvános	isă tesz			Új Szo	erkeszt	Műveletek		Duplumok	-	Lista	•	lörlés .		Verziók
0/610					Összes áll	lapot	•	Impo	ort 🛛 🚽		Szerzők		ldézések		etöltés.	<b>▼</b> Vi:	iszaállít		Cédulák
Kijelölé	is: 🔳 🗌	Szű	kítés.	. (	Szüki	tés Újr	end.										Táblázat	- Kibővitett	👻 Lista 💌
#	Stát	F.	L.	Tipus	Bes	Jelleg	N	El	Szerző(k)	Cim			Külső azonosító)		Első olda	l / Közl.azonosi	tó T	Me	Tudomány.
1	Α	₽	"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Tol	Tolokan, A; Horvath,	Determina	tion of deramciclane	and N-desmeth	DOI: 10.1016/S002	1-9673(00	279		12	2000	Biológiai tud
2	Ν	₿	"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Gr	Gressens, P; Speddi	The effect	s of AMPA receptor a	ntagonists in m	DOI: 10.1016/j.ejph	ar.2005.0	58		10	2005	Általános or.
3	E	₽	"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Ма	Matucz, E; Moricz, K	Reduction	of cerebral infarct siz	e by non-comp	DOI: 10.1016/j.brai	nres.2004	210		7	2004	Általános or.
4	E	۵.	"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Ка	Kapus, G; Kertesz, S.	Compariso	on of the AMPA antag	onist action of r	DOI: 10.1023/B:PH	AM.00000	317		7	2004	Általános or.
5	E	۵.	"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Var	Varga, G 🖾 [Varga,	Effect of d	eramciclane, a new 5	-HT receptor ar	DOI: 10.1016/S001	4-2999(98	315		9	1999	Általános or.
6	E		"	Folyó	Szak	Tudo	Angol	Kal	Kalló, I [Kalló, Imre (	Immunohis	stochemical and in sit	u hybridization	DOI: 10.1016/j.neu	int.2007.0	799		10	2008	Általános or.
list	ás	List	a -	Töm	ör 🔻	né	zet	ber	۱,										

a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor megjelenő Listás nézetek:

# Lista - Tömör 🔻 nézet,

Idézések: Gressens P et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration. (2005) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0014-2999 1879-071										
Gressens, P ; Spedding, M ; Gigler, G ; Kertesz, S ; Villa, P ; Medja, F ; Williamson, T ; Kapus, G ; Levay, G ; Szenasi, G et al. The effects of AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 519 : (1-2) pp. 58-67., 10 p. (2005) <u>OOL Wos Scous PubMed</u> Közlemény:106103   Nyilvános   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Nyilvános idézők összesen: 36   Független. 26   Függő: 10   Idézett közlemények száma: 7										
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények										
✓ Új idézés Szerkeszt Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Idézés kapcsolat t… Verzi										
UJO Összes állapot   • Újratöltés Letöltés   • Visszaállit Cédu										
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés. 🛞 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve 💌 🗼 X Első szerző 💌 † X Cím 💌 † X X rendezések Táblázat 💌 Lista - Tör										
Gacsalyl, I ; Moricz, K ; Gigler, G ; Megyeri, K ; Machado, P ; Antoni, FA     Persistent therapeutic effect of a novel alpha 5-GABA(A) receptor antagonist in rodent preclinical models of vascular cognitive impairment     EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 834 pp. 118-125., 8 p. (2018)     DCI Wos Scours Publicd     Közlemeny:27672399 [Egyeztelett], Forrás Idéző   Folyóiratcikk   Nyilvános idézők összesen: 3   Független: 3   Függet. 3   Függetleit.], Forrás Idéző   Folyóiratcikk   Nyilvános idézők összesen: 3   Függetleit: 3   Függet. 0   Idézett közlemények száma: 8										
2 Klass, Anna ; Sanchez-Porras, Renan ; Santos, Edgar Systematic review of the pharmacological agents that have been tested against spreading depolarizations JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 38 : (7) pp. 1149-1179. , 31 p. (2018) DOI Wos Scours Publicd Közlemeny:276127641 [Egyeztelett] Idéző   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )   Idézett közlemények száma: 16										
Nyilvános idéző összesen: 36   Független: 26   Függő: 10   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 32   Scopus jelölt: 33   DOI jelölt: 33 (Nem nyilvános: 0 )										

# illetve Lista - Részletes ▼ nézet

ldézés	kapcsolatok	ldéző közlei	nények										
		Nyilv	ánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek		Duplumok	-	Lista	•	ldézés kapcsolat	t Verziók
0/36		Össz	es állapot 🛛 🔻			Újratöltés				Letöltés		Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌 Szűki	'tés 🔇	Szűkítés	Új rend. Meg	jelenés éve 🔻	↓ X Első sze	rző 🔻	↑ × Cím	▼ ↑ >	< ×		Táblázat 🔻	Lista - Részletes 🔻
2	Klass Anna ; Systematic r JOURNAL OF	Sanchez-Po eview of the pl CEREBRAL B	rras Renan ; narmacologica LOOD FLOW	Santos Edgar I agents that have AND METABOLI	been tested aga SM ( <u>0271-678X 1</u>	inst spreading d 559-7016): <b>38</b> (1	epolariza 7) pp 114	ations 49-1179 (2018)					A
	Nyelv: Angol   DOI	WoS Sc	opus PubMe	d									
	Idézett közlemény	ek száma: 16											
	Közlemény: 27	612764   Egy	eztetett   Régi	azonosító: 17612764 1:43 WoS import (adu	Idéző   Folyóira	atcikk ( Osszefo	glaló ci	<b>ikk )</b>   Tudomár	iyos   Wo	S-XML			
		<u>Megjegyzés</u>	n Export Date	: 13 November 20	018 \n CODEN: JO	CBMD \n Corres	ondenç	e Address: Sar	ntos, E.;	Neurosurge	ry Dep	artment, Heidelbei	rg University

# a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor megjelenő Lista nézetek

List	a - Tomor 🔻	nézet,											
Gyorsi 0/1096	reresés	Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek		Duplumok	•	Lista	•	Törlés	Verziók	ī
Kijelöle	s: 🔳 🗌 Szűkítés	Összes állapot	ij rend.	•	Szerzők		ldézések		Letöltés	•	Visszaállít Táblázat	Cédulák Lista - Tömör	
1	Gressens, P ; Speddii The effects of AMP EUROPEAN JOURNA DOI Wos Scenus Közlemény:106103	ng, M ; Gigler, G ; Kertesz 'A receptor antagonists in AL OF PHARMACOLOGY <u>PubMed</u> Nyilvános   Forrás Idéző	z, S; Villa, P; Medja, F ı models of stroke and nı 519 : (1-2) pp. 58-67. , ö   Folyóiratcikk (Szakcił	; Williamson, T ; Kapus, G ; l urodegeneration 10 p. (2005) k )   Nyilvános idézők összes	Levay, G ; Szenasi, G et en: 36   Független: 26   I	al. Függő: 1	10   Idézett közlemény	ek szám	a: 7				^
2	Matucz, E ; Moricz, K Reduction of cereb BRAIN RESEARCH 1 DOI WoS Scopus Közlemény:106105	; Gigler, G; Simo, A; Ba ral infarct size by non-con 019 : (1-2) pp. 210-216. , <u>PubMed</u> Egyeztetett   Forrás Idé:	arkoczy, J ; Levay, G ; H mpetitive AMPA antagon 7 p. (2004) ző   Folyóiratcikk (Szaki	arsing, LG Jr ; Szenasi, G sts in rats subjected to perma :ikk )   Nyilvános idézők össze	anent and transient focal esen: 30   Független: 20	ischemi   Függő	ia : 10   Idézett közleméi	nyek szá	ma: 5				
3	Harsing, LG Jr; Csillik Negative allosteric NEUROCHEMISTRY I DOI Wos Scopus Közlemény:106121	c, Perczel V ; Ling, I ; Sol modulators of AMPA-prefe INTERNATIONAL 37 : (1) <u>PubMed</u> Eqveztetett I Forrás Idé:	lyom, S erring receptors inhibit [ pp. 33-45. , 13 p. (2000) ző I Folvóiratcikk (Szak	H]GABA release in rat striatu	ım esen: 21   Füqqetlen: 14		:7 Ildézett közlemén	vek szám	na: 12				
								,					



Gyorske	eresés	Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	-	Törlés	Verziók
0/491		Összes állapot ∣ ▼	Import 🗸 🔻		Szerzők		ldézések		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés	s: 🔳 🔲 Szűkíté:	S 🚫 Szűkítés	Új rend.								Táblázat 🔻	Lista - Részletes 🔻
1	Evain M ; Lan Methyl 2,2,4,8 ACTA CRYSTALL	dreau C; Deniaud D; tetramethyl-6-oxo-2H,6H-p OGRAPHICA SECTION E	Reliquet A; Mes yrimidino[2,1- b]th -STRUCTURE RE	lin JC iazine-7-carboxylate EPORTS ONLINE ( <u>1</u>	e <u>600-5368</u> ): <b>58</b> (Pa	art 4)	pp O452-O453 (20	002)				I
	Nyelv: Angol   <u>DOI</u> Idézett közlemények Közlemény: 1138 U	WoS száma: 2 I3521   Admin láttamozott tolsó módosítás: 2015.03.24. 15	Régi azonosító: 138 :20 MTMT1 Admin (a	33521   Idéző   <b>Folyó</b> dmin)	iratcikk   WoS							
2	Barros Garcia I Synthesis, mol dichlorophenyl POLYHEDRON ( <u>1</u>	- J; Bernalte Garcia A; lecular characterization by i )imino-N-(2-thiazin-2-yl)thia <u>0277-5387</u> ): <b>24</b> (15) pp 197	Cumbrera F L ; infrared spectrosco izolidine] 75-1982 (2005)	Lozano Vila A M ; opy, and crystal struc	Luna Giles F ; M cture determination	lelena by X	lez Martinez J J ; '-ray powder diffra	Ortiz ctome	A L try of [ZnCl2(T	dTz)] [	TdTz=2-(3,4-	
	Nyelv: Angol											
{	Idézett közlemények Közlemény: 2002 U	<u>száma: 1</u> 2 <b>7064</b>   Nyilvános <mark>Jóváhag</mark> tolsó módosítás: 2018.09.14. 11	<mark>yott</mark>   Régi azonosít :52 MTMT1 Admin (a	ó: 10027064   Idéző   I dmin)	Folyóiratcikk ( Sza	akcik	<b>k )</b>   Tudományos	kézi f	elvitel			

#### A felületen található a rekordok (idézőközlemények) számára vonatkozó információ is.



#### Idéző közlemények lista rendezése

Lehetőség van a lista rendezésére is a felső menüsor <sup>Új rend.</sup> Rendezés választása **v** t × menüpont beállításaival (pl. Megjelenési év / csökkenő sorrend)

Gyorskeresés Nyilvánossá tesz	Új Szerkeszt	Műveletek 🔹		Duplumok		Lista		Törlés	Verziók	
0/1096 Összes állapot 🔻	Import 🗸 👻	Szerzők		ldézések		Letöltés		Visszaállít	Cédulák	
Kijelölés: 🗐 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend.	Rendezés választása 👻 🕆 🗙 🗙 rendezések							Táblázat 🔻	Lista - Részletes	2
<ol> <li>Gressens P; Spedding M; Gigler G (Gigler C Gyógyszergyár Zrt.; Szenasi G (Szénási Gábor köréi The effects of AMPA recentor antaonists in models</li> </ol>	Megjelenés éve		↑↓	ison T; Kapu Farmakológia) Eg	ıs G ; jis Gyóg	Levay G (Lévay G gyszergyár Zrt.	iyörgy l	l <b>stván</b> Élettan, farmakológia)	Egis	^
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (0014-2 Nyeh: Angol [00] Wos Scorus PubMed Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology Helyzete:	Cim Első oldal									
(Nyilvános idézők összesen: 36   Független: 26   Függő. 10 Idézett közlemények száma: 7 Közlemény: 106103   Nyilvános   Régi azonostó: 106103	Közlemény azonosító (ArtNo) Létrehozás dátuma									
Utoiso modostas: 2020.01.13.12.00 Csiszerne <u>Megiegyzés</u> : INSERM U676, Service de Trophos, Parc Scientifique de I Preclinical Research, EGIS Ph Icrititical Pachetona Informa	Nyilvános idéző összesen Nyilvános idéző+említés összesen Presztizsfaktorok									

Szűkítés (Keresés) idéző közlemények listában

A listán belüli keresésre a Szűkítés. Szűkítés használható, feltételként megadható pl. a keresett rekord azonosítója, közlemény címe, vagy a megjelenés éve is.

ldézé	s kapcsolatok	ldéző közlemények										
		Nyilvánossá tes	z Új idézés	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	-	ldézés kapcsolat tör	Verziók
0/2		Összes állapot	-		Újratöltés				Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	es: 🔳 🗌 2017	Szűkités	Új rend. Megjeler	nés éve 🔻 🗼 🗙 🕨	< rendezések						Táblázat 🔻 Lis	sta - Részletes 🔻
1	Gjeldlés:       2017)       Szükítés       Ujrend.       Megjelenés éve × × × rendezések       Táblázat × Lista - Részletes ×         1											
2		anos; Hathy Edit; Mike ITA-ELTE-NAP B Opto-Neurofa 5 THE ROLES OF DE NOV EUROPSYCHOPHARMAC 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Arpad (Mike Árpád Net makológiai Kutatócsopor 2 MUTATIONS IN LRR DLOGY (0924-977X 18 sidéző   Folyóiratcikk (	rofarmakológia) ELTE/TT : ; Szaloki Szilvia ; : 7 AND KHSRP BY P 73-7862): 27 pp S335 Absztrakt / Kivonat	K/Bio_UMTA-ELTE-NAP Vofely Gergo; Ho PARALLEL SOMATIC 5-S335 (2017)	S XML	Neurofarmakológia Laszlo ; Sarkadi REPROGRAMMI	i Kutatóc Balazs NG OF /	csoport; Pesti ; Apati Agota A SCHIZOPHR	Krisztir ENIA C	ia ( <b>Pesti Krisztina</b> Neurofari ASE-PARENT TRIO	makológia)

Szűrés idéző közlemény listában rekordok státusza alapján

A státuszokra történő szűrésre is van lehetőség, a felső menüsor Összes álla... (Összes álla...) (Összes állapot) státuszválasztójának menüpontjai segítségével

Rekordok szűkítése		0 8
Munkapéldány:		
Import:		
Import, duplumgyanús:		
Nyilvános:		
Admin láttamozott:		
Egyeztetett:		
Központilag ellenőrzött:		
WoS/MTMT nem egyezik		
Scopus/MTMT nem egyezik:		
	Mégs	e Alkalmaz

A szűkített listában már csak a beállított státuszú rekordok jellenek meg.

Gyorskeresés	Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek 🛛 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista 🔻	Törlés	Verziók
0/5	Import 🛛 🔻	Import 🛛 🔻		Szerzők	ldézések	Letöltés 🔻 🔻	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés:	Szűkités	Új rend.				Tál	blázat 🔻 Lista	- Részletes 🔻
1 # Zhorov B.S. ⊠ Structural models c In: Handbook of Experime : pp 251-269 (2018) ( f Nyek/: Ango   <u>DO</u> <u>Sco</u> <u>Idézett közlemének szám</u> Közlemény: 3117007 Utolsó	of ligand-bound sodiur ental Pharmacology Handbook of Experim a_1 0   Import Nem nyilvá modosňás. 2020.02.11. ( rigyzás: Department o 1. M. Sechenov Inst. Institute of Molecula	n channels ental Pharmacolo nos Befoglaló: 3 121 Sramek Réka (a <i>Biochemistry an</i> <i>tute of Evolutiona</i> <i>r Biology and Ge</i>	ogy 0171-2004 ; 20754793 ldéző   dmini) d Biomedical Sc ary Physiology a enetics, Almazov	246) Könyvrészlet ( Kön iences, McMaster Un nd Biochemistry, RAS Federal Heart, Biood	y <mark>vfejezet</mark> )   Tudomán iversity, Hamilton, ON ; St. Petersburg, Russ and Endocrinology Ci	iyos   Scopus , Canada sian Federation entre, St. Petersbu	ırg, Russian Fedi	eration
2 ** Garro M.A. ⊠ ; Pi Pilocarpine treatme noradrenaline in ral PHARMACOLOGY & Nyek: Angol  Scopus Idézett kozleményk számu Közlemény: 3128478 Utolso Megje Sebas	neda J.; Giralt M.T. nts differentially affect brain TOXICOLOGY (0901 a.1 0   Import Nem nyilvá modosias. 2020.04.20.14 gyzés: Department Nursing Department n, Gipuzkoa, Spain Cited By.2 Export Date: 20 Apr	; Ugedo L. t d2-adrenoceptc -9928 1600-077; 165 Turek Marta (KO <i>Pharmacology,</i> 1 1 II. Nursing Colle 1	ors which modula 3): <b>85</b> (2) pp 74-7 <b>yóiratcikk ( Szał</b> Kl admin 4) <i>University of the</i> <i>lege of San Sebas</i>	ate the firing rate of loo 79 (1999) <b>kcikk )</b>   Tudományos Basque Country, Fac stian, University of the	cus coeruleus neurone   Scopus ulty of Medicine, Leioa Basque Country, P D	es and the synthes a, Vizcaya, Spain br. J. Beguiristain, 1	is and release of 105, E-20080, Se	an

#### Idéző közlemény szerkesztése

Az idézőközlemények szerkesztésére a szerző által rögzített még nem nyilvános Munkapéldány vagy Import Nem nyilvános státuszú rekordok esetében, valamint ezek nyilvánossá tételét

Nyilvános követően 90 napig (melyet ceruza ikon jelöl) van mód. A szerkesztésre a rekord kijelölését követően 2X klikk vagy a felső menüsor szerkeszt , illetve a jobb egérgomb menüpontjai közül a *Szerkeszt* opció kiválasztásával van lehetőség. A megnyíló űrlapon elvégezhetők a szükséges módosítások.

Közlemény szerkesztés	e: Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the anal	ysis of	ca	0	8
MTMT azonosító:	31608906				^
Státusz:	Nyilvános				
Zárolt:	Nem				
Forrásközlemény:					
Idéző:					
Megjelenés előtti:					
Típus:*	Folyóiratoikk	Q,	£ (	۵	
Besorolás:	Szakciik (Folyóiratciik)	Q,	ଟ (	٥	
Jelleg:*	Tudományos	Q,	ଟ (	٥	
Nyelv:*	Nyelv		00	3	
	🖨 Angol		ď	×	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása		Ð		
	A közlemény szerzői Keresés nevekben	0	¢	3	
	Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Agykéreg Kutatócsoport (MTAKOKI / CHO)		&	×	
	🚔 Lencses, A [Lencsés, Anita (pszichológus), Fordító]		잡	×	
Cím:*	Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs				~
Műveletek 👻	Mégse Hentés Mentés és bezárás Mentés é	is nyilvá	noss	á te	sz

Több rekord kijelölése esetén a szerkesztés művelete (pl. Nyelv módosítása) csoportosan is elvégezhető a kijelölt rekordokon. A szerkeszt gombra kattintva a megjelenő ablakban beállíthatók a módosítandó mezők illetve azok tartalma is,

Csoportos szerkesztés	00
	Új módosítás 🛛 👻
	Indítás - kézi léptetés Indítás
Új módosítás 🛛 🔫	
Csoportes szerkesztés	00
Other A (Miles Arged Yound To Control of Control	Absztrakt / Leinds Alcim Alarnartiv címak > Besorolás Cim Digitális Első oddal > Folyóinat Füzet > todalomjegyzők > Jelleg Kiadás szárna > Kiadók > Kiadók
TELETION WITH FEAL AND TO SALE AND ADDRESS TO ADDRESS SCHOOL S	Kotetcim Kotetszám Kozlemény azonosító (ArtNo) Kozreműkedés > Kulcsszavak

		Castol: Besorolas		OLECULAR MCDOECLOSY (555
Inicari		4		
acia.		Ketosés O Keresés		
Cōat .		Szakcikk (Folydiratcikk)	~	
		Összefoglaló cikk (Folyóratcikk)		
-	Bescriffe Beach +	Rövid közlemény (Folyóiratcilók)		
		Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcék (Folyóratcikk)		
		Esszé (Folyóiratokk)		
12		Recenzió/krtika (Folyónatcikk)		
		Mükritika (Folyóratcikk)		
13455	2 H L (2017)	Forráskiadás (Folyóratokk)		
1.4	The second states in the second second	Konterenciaközlemény (Felyóratokk)		
	Forthis Lorenas A (Lencade An	Ismertetés (Folydiratoldk)		
	Allmity Health confirming enzy	Hozzászólás, helyveigazítás (Folyóiratcikk)		
	BRAZIEJAN ORAL JOURANI, L	Julantés (Folvóiratcikk)		
		Bibliográfia, repertórium (Folyóiratcikk)		
	Rözlemény: 3160890E Nyiván	Absztrakt / Kivonat (Folvóiratcikk)		
		Personalia, alkalmi megemićkozós (Folyóratokk)		
2	Zh - Fistherin Jacon Hathy Ed	Utárközlés (Folyónatcikk)		Peril Result and Peril Results
		Publicisztika (Folydiratcikk)		lerkadi Balists , Apalit Apota
	EUROPEAN NEUROPSYCHOP	Nom bescroft (Folydiratcikk)		NAMENDAL OF A SCHEDOPPERENTA CA
	New Argell mill	Szaktanulmány (Kónwrószlef)		
	Interest Mathematicals, and bar, 2	Könv/leinzet (Könvnészlet)		
	Közlemány: 35799166 i Nutvari	Essző (Könyvnészlet)		
		Recenzió/kritika (Konwniszlet)		
		**** *** *** * * * *	Y	
Nymus	nos addzó osszeniem II.) Filogyettem	Bezär Kivälesz	t és bezár	

Csoportos szerkesztés			©
			Új módosítás   👻
Besorolás: Beállít 🔻	Rövid közlemény (Folyóiratcikk)	< 답 ⊗	
			Indítás - kézi léptetés Indítás

ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti Indítás - kézi léptetés, illetve együttes Indítás végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza a korábbi Előző érték, illetve az Új érték beállításokat

	Csoportos szerkesztés				
1/2 szerkesztése Mike, A ; Lencses, A (Fo Affinity resins contair BRAZILIAN ORAL JOUF PubMed Közlemény:31608906	ordító) ing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a nev RNAL 33 : (3) Paper: e0231386 , 17 p. (2017) <mark>Nyilvános  </mark> Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )	/ tool for the analysis of cap-binding proteins Tudományos			
	Előző érték	Új érték			
Besorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	Rövid közlemény (Folyóiratcikk)			
<			>		
		Kiha	gyás <mark>Beállít</mark> Bezár		

Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben.

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet. A kijelölt rekordokon elvégzett műveletek eredményéről üzenet érkezik.



A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.



#### Indítás

2 elem módosítása.

1/2

Méasem

a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.



#### A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.



#### Idéző közlemény külső azonosítóinak kezelése

#### Külső azonosítók ellenőrzése:

A már meglévő külső azonosítók a	ikonra kattintva ellenőrizhetők,			
WoS: 000495951202365	Mike Árpád (Neurof	Validált, bibliográf	@ ₢ :	×

pl. a WOS külső azonosítóhoz tartozó, a közlemény adatait tartalmazó WOS rekord

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List	Sign In 👻 Help 👻 English 👻
Web of Science	Clarivate Analytics
Search Tools 👻 Searches and a	lerts 👻 Search History Marked List
Context Sensitive Links 🛛 🗱 Find PDF 🔄 Export Add to Marked List	◀ 1 of 1 ▶
Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth and metastasis By: Kanugula, AK (Kanugula, Anantha Koteswararao); Adapala, RK (Adapala, Ravi K.); Jamaiyar, AK (Jamaiyar, Anurag K.); Lenkey, N (Lenkey, Nina); Yin, LY (Yin, Liya); Chilian, WM (Chilian, William M.); Paruchuri, S (Paruchuri, Sailaja); Thodeti, CK (Thodeti, Charles K.) View Web of Science ResearcherID and ORCID FASEB JOURNAL Volume: 33 Supplement: 1 Meeting Abstract: 517.4 Published: APR 2019 Document Type: Meeting Abstract	Citation Network In Web of Science Core Collection O Times Cited Create Citation Alert
View Journal Impact Conference Conference: Experimental Biology Meeting (EB) Location: Orlando FL	O Cited References

illetve a 🚱 ikonra kattintva az azonosítóhoz tartozó adatlap tekinthető meg.

Külső azonosító szerkesztése: WoS: 000495951202365 🛛 🛇 🔇					
Link megnyitása	új lapon	Link megn	ıyitása új la	pon (proxy)	
MTMT azonosító:	17769336				
Külső azonosító jel:*	00049595	51202365			
Külső azonosító neve:*	WoS			(	ି 🗗 🛛
Validálás dátuma:					
Validálta:					
Megjegyzés:					
Régi azonosító:					
Utolsó módosítás:	2020-12-28	3 15:58:23			
Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:					
Létrehozás dátuma:	2020-12-2	1 11:58:14			
			Mégse	Mentés és	bezárás

Külső azonosító rögzítése:

A felső menüsor Műveletek

Külső azonosítók kezelése menüpontját választva

Idézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster	biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) M	NOLECULAR MI 🛇 😒
Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ⊠ ; Skaar, Eric P. ; B         Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus         MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 ; (2) pp. 218-242. ; 25 p. (2015)         DOI       WoS       Scopus         PubMed       Egyeb URL         Közlemény:31608905         Nyilvános         Nyilvános idéző összesen: 8   Függetien: 5   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 7   5	ioyd, Jeffrey M. s mányos icopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4	
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények		
Nyilvánoss Új idézés Szerkeszt	Mûveletek 🕶 Duplumok 👻 Lista 💌 🖡	dézés kapc Verziók
1/8 Osszes *	MTMT azonosító másolása	Visszaállit Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌 Szükítés. 💿 Szükítés Új rend. Megjelen	Külső azonosítók kezelése	Lista - Részletes 🔻
	Feltöltés repozitóriumba	
5 «Kanugula Anantha Koteswararao ; Adapala Ravi K. ; Jamaiy Sailaia ; Thorteti Charles K	Zárol	im M.; Paruchuri
Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth an	FeloId	
FASEB JOURNAL (0892-6638 1530-6860): 33 pp 446-453 (2019) Experimental Biology Meeting (EB), Konferencia helve, ideie: Ortando 2018.04	Szerzők családi és keresztnevének felcserélése	
Nyelv: Angol   WoS	Könyvfejezetek	
Idézéti közlemények száma: 1 Közlemény: 31608911   Nyllvános Idéző   Folyóiratcikk ( Rövid x Utolső módosítás: 2020.12.31. 17:48 Mike Árpád (Neurofam <u>Megjegyzés</u> : Supplement: 1	Frissltés (kiválasztottak) oziemeny 11 rudomanyos I wos raciseu akológia)	

Kü	Külső azonosító: Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor gr 🛞							
	Címke	Létrehozó	Utolsó módosító	(	Validáltság			
ŧ	WoS: 000495951202365	Mike Árpád (Neur…			Validált, bibliográ	٩	ഷ	×
					Bezár	Hoz	záao	

Hozzáad gombra kattintva adható új külső azonosító a rekordhoz.

Új hozzáadása: Külső az	8	
Külső azonosító jel:*	456721	
Külső azonosító neve:* Megjegyzés:	PubMed	. 답 🕸
		Hozzáad

Jamimraniit K Mika, A. 151 - C	Csatol: KözleményForrás	0 8
	Új	
Külső azonosító iel:*	Keresés	🛞 Keresés
	További KözleményForrás rekordok a Keresés gomb	b megnyomásával érhetők el.
Külső azonosító neve:*		
	ISSN	
OA típus:	ISBN	
OA embernó:	DOI	
OA embargo.	WoS	
Megjegyzés:	PubMed	
	Scopus	
	Teljes dokumentum	
	Egyéb URL	
g (EB). Konferencia helye, ideje: (	Matarka	
	OSZK	
Nyilvános Idéző   Folyólra ödesítás: 2020.12.31. 18:30 Mike <u>vzés</u> : Supplement: 1		
anugula Anantha K.; Ohar		Bezár Kiválaszt és bezár

#### Hozzáad

А

#### Külső azonosító nevének kiválasztása



Külső azonosító törlése:

Az általunk csatolt külső azonosító törlésére az 🗙 ikonra kattintva van lehetőség.

Bezár

#### Idéző közlemények nyilvánossá tétele

Idézőközlemény nyilvánossá tétele a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézetei között

### Az Idéző közlemények listában

7 	ldézések: Rosario-Cruz Zuelay et al. Baciliithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2016) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0850-382X 1365-2958 98 2 218-242 💿
Rosaria Bac MOLEC DOI Közler Nyil	-Cruz, Zuelay; Chahal, Harsimranjit K.; Mike, A.19; Skaar, Eric P.; Boyd, Jeffrey M. Illifinio Ihas a role in Fo-S cluster biogenesis in Staphylococcus aureus ULAR MICROBIOLOGY 98 (2) pp. 218-242, 25 (2015) Volume National Exakt UBL Bergerstein Staphylone Forkinatis Forkinatisk (Szakcikk ) Tudományos anos Idežő összesen: 12 (Függetler: 9) Függő: 3) Nem jelöt: 0) WoS jelöt: 10 (Scopus jelöt: 7) DOI jelöt: 8
Idézés	kapcsolatok dóżlemények
0/40	Nyilvánossá tesz Új lédzés Szerkeszt Műveletek + Duplumok + Lista + Idézés kapcsolat toriése Vérziók
0/12	Osszes állapot 🔹 Újratoltés 🔹 Letöltés 🔹 Visszaállit Cédulák
Kijelölé	s: 🖩 🗋 [Szükltés] 🚯 Szükltés] Új rend. Megjelenés éve 💌 j. X. Első szerző 🖛 † X. Cím 💌 † X. X. rendezések. Táblázat * Lista - Részletes *
1	e Avinash G. P. : Namesivayam Karthick Raja S., Laha Bayari M. : Bhuani Avind P. S. Polymer Extraction from Processod Lipprocelluloci Biomass View Higher H
	Type: - region Load 2 xxxx is advaluad lifetent loadeneyby taking i koleża j Folyó/iratcikk (Szakcikk) j Tudományos j WOS TAGGED Ukód módostás: 2021 01 02: 12 40 Mike Apád (Neurdamakologa)
2	Garther Stefan     The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling     RELIGIONS (2027):1444 ): 11 (11) Paper 603. (2021)

# Idéző közlemények nyilvánossá tétele a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézetei között

A bal menü Keresések / Új keresés / Idéző közleményeim keresés futtatásával elérhető listában

Gyorsk	eresés	Nyilvánossá tesz		Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok		Lista	•	Törlés	Verziók
0/1101		Összes állapot	<b> </b> -	Import	•	Szerzők		ldézések		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗋 Szűkítés	🛞 Szűkités Ú	j rend.									Táblázat 🔻	Lista - Részletes 🔻
1	Gyógyszergyár Zrt.; S Gyógyszergyár Zrt.; S The effects of AMP/ EUROPEAN JOURNAL	pedding M; Gigler G ( Szenasi G ( <b>Szénási Gá</b> l A receptor antagonists in - OF PHARMACOLOGY	Gigler Gá bor kóréletta models of (0014-299	ibor biológus) Egis an) Egis Gyógysze f stroke and neun 39 <u>1879-0712</u> ): 51	Gyógyszergyár Zrt.; Ker rgyár Zrt.; Barkoczy J; odegeneration I9 (1-2) pp 58-67 (2005)	tesz S ; Villa P ; I Harsing LG Jr ( <b>Hárs</b>	/ledja F ; ing László	Williamson T ; Kaj <b>Gábor</b> Farmakológia) I	ous G ; Egis Gyóg	Levay G (Lévay yszergyár Zrt.	György Ist	ván Élettan, farmakológia	) Egis 🔨
	Nyelv: Angol   <u>DOI</u> <u>WoS</u> Folyóirat szakterülete: S	<u>Scopus PubMed</u> Scopus - Pharmacology F	lelyzete: Q:	1									
	(Nyilvános idézők ös	szesen: 36   Független: 26	Függő: 10   N	Nem vizsgált/ismert: (	0   WoS jelölt: 32   Scopus jelölt:	33   DOI jelölt: 33							
	ldézett közlemények száma Közlemény: 106103   Utolsó n <u>Megjeg</u>	<u>.7</u> Nyilvános Régiazonositó nódositás: 2020.01.13. 12.00 nyz <u>és</u> : INSERM U676, S Trophos, Parc Scientif Preclinical Research, I Institut de Recherches	: 106103   F Csiszémé H ervice de N ique de Lu EGIS Phar : Internatio	Forrás Idéző   Fo legyi Judit (Egis admi Neurologie Pédiat miny, Case 931, maceuticals Ltd. nales Servier (	<mark>lyóiratcikk (Szakcikk)</mark> ) <sup>n4)</sup> trique, Hôpital Robert-Debr 13288 Marseille Cedex 9, I , PO Box 100, H-1475 Bud	Tudományos   WOS é, 48 Blvd Sérurier, 75 France Japest 10, Hungary	019 Paris, I	rance					
2	Matucz E; Mor Gábor Farmakológia); Reduction of cerebr BRAIN RESEARCH (00)	icz K; Gigler G ( <b>Gigle</b> Szenasi G ( <b>Szénási Gá</b> al infarct size by non-cor 006-8993 <u>1872-6240</u> ): <b>10</b>	er Gábor t bor körélet npetitive A 19 (1-2) pp	biológus) <mark>Egis Gyóg</mark> ttan) MPA antagonists o 210-216 (2004)	nyszergyár Zrt.; SimoA; s in rats subjected to perm	; BarkoczyJ; Leva anent and transient foo	ay G ( <b>Léva</b> ; al ischemia	y György István Élett I	an, farmak	ológia) Egis Gyógys	zergyár Zrt	.; Harsing LG Jr (Ha	ársing László
	Nyelv: Angol   DO  WoS Folyóirat szakterülete: S Folyóirat szakterülete: S Folyóirat szakterülete: S	Scopus PubMed Scopus - Neurology (clinic Scopus - Developmental B Scopus - Molecular Biolog	al) Helyze iology Hel ıy Helyzeti	ete: Q1 lyzete: Q2 e: Q2									

megjelenő idézőközlemény rekordok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó összes állapot r menüjének segítségével. A nem nyilvános rekordok státusza Munkapéldány Nem nyilvános vagy Import Nem nyilvános

Rekordok szűkítése			
Munkapéldány:			
Import:			
Import, duplumgyanús:			
Nyilvänos:			
Admin lättamozott:			
Egyeztetett:			
Hitelesitett:			
WoS/MTMT nem egyezik:			
Scopus/MTMT nem egyezik:			
		Mégse	Alkalmaz

A kiválasztott státusznak megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg

	Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok 🛛 👻	Li	ta	ldézés kapcsolat t…	Verziók
1/1	Munkapéldány 🛛 🔫			Újratöltés			Leté	iltés   •	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	🛞 Szűkítés Ú	j rend. Első sze	rző ≖ ↓ × E	Első szerző	Cin	m ▼ ↑ × × rende	zések		Táblázat 🔻 Lis	ta - Részletes 🔻
1 ** Leonardo laccarino Spatial Relationship CEREBRAL CORTEX Nyelv: Angol   <u>DO</u>   Idézett közlemények szám Közlemény: 3160892( Utosó)	; Renaud La Joie ; La os between Molecular Pa ( <u>1047-3211</u> <u>1460-2199</u> ): a. <u>1</u> 0   <mark>Munkapéldány Nem r</mark> módosítás: 2021 01.01. 13:04	uren Edwards ; thology and Neuro <b>39</b> (4) pp 234-242 nyilvános Idéző   F	Amelia Strom degeneration in th 2 (2020) Folyóiratcikk ( Sz Irmakológia)	ne Alzheimer's Disease akcikk )   Tudományo:	e Cor	ntinuum zi felvitel				

#### illetve csoportosan

ldézés ka	apcsolatok I	déző közlemények										
0.0		Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Müveletek	•	Duplumok		Lista	•	ldézés kapcsolat törlése	Verziók
2/2		Összes állapot 🛛 👻			Újratöltés				Letöltés		Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: [	Gjelölés: 🖩 🗋 8920, 31608921 🛇 Szükités Üj rend. Megjelenés éve 💌 j. X. Első szerző 💌 î. X. Cim 💌 î. X. Krendezések Táblázat 🔍 Lista - Részletes 👻											
1 • B	1 #Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S. Polymer: Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhomia crassipes) for the Potential Biological Activities BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2009-5837); L1 (2) pp 9218-9226 (2021)											
N	lyelv: Angol   DOI	WoS Scopus										
K	dézett közlemények: Közlemény: 3160 U	száma: 1 <b>08921   <mark>Import Nem nyilvános</mark> Idéz</b> tolső módosítás: 2021.01.02. 11:54 Mike Ár	ö   Folyóiratcikk (S pád (Neurofarmakológia)	zakcikk)   Tudományo	OS   WOS TAGGED							
2 <b>.</b>	**Leonardo laccarino; Renaud La Jole; Lauren Edwards; Amelia Strom Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum CEREBRAL CORTEX (1047-3211 1406-2199: 39 (4) pp. 324-342 (2020)											
N	lyelv: Angol   DOI											
K	dézett közlemények : Közlemény: 3160 U	száma: 1 08920   <mark>Munkapéldány Nem nyilvár</mark> tolső módosítás: 2021.01.01. 13:04 Mike Ár	nos Idéző   Folyóira pád (Neurofarmakológia)	tcikk ( Szakcikk )   Tu	dományos   kézi felvitel							

is nyilvánossá tehetők a felső menüsor Nyilvánossá tesz gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb Nyilvánossá tesz opcióját választva.

ldézés kapcsolatok Idéző közlemények					
Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 🔻	Lista	-	Idézés kapcsolat	törlése	Verziók
2/2 Összes állapot ↓ Újratőltés	Letöltés	-	Visszaálli	t	Cédulák
Kijelölés: 🖩 🗌 8920, 31608921 🛇 Szükités Új rend. Megjelenés éve 💌 🛓 🗙 Első szerző 💌 † × Cím 💌 † × Xrendezések			E	Szöveg másol MTMT azonos	lása sító másolása
				Nyilvánossá te Új idézés Szerkeszt	BSZ
közem közemenyek száma. 1 Közlemény: 31608921   Import Nem nyilvános Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos   WOS TAGGED				Műveletek	+
4 Leonardo laccarino; Renaud La Joie; Lauren Edwards; Amelia Strom     Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodeceneration in the Alzheimer's Disease Continuum				Duplumok Lista	►
CEREBRAL CORTEX ( <u>1047-3211</u> <u>1460-2199</u> ): <b>39</b> (4) pp 234-242 (2020)				Idézés kapcso	olat törlése
ldézett közlemények száma: 1				Verziók	
Közlemény: 31608920   Munkapéldány Nem nyilvános Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   kézi felvitel Utolsó módosítás: 2021.01.01. 13.04 Mike Árpád (Neurofarmakológia)				Úiratöltés	n •
Nyilvánossá tesz					
Státuszmódosítás					
Biztosan meg akarja változtatni a kijelölt 2 rekord státuszát?					
OK Mégsem					

Státuszmódosítás	
Státuszmódosítás 2 elemre.	
1/2	
Mégsem	
Figyelem	8
A státuszmódosítás lezajlott. Sikeresen végre elemből.	shajtva 2 alkalommal a kiválasztott 2
Bezár	

### A művelet végrehajtását követően az idéző közlemények <sup>31608921 | Nyilvános |</sup>; 31608920 | Nyilvános

ldézés	kapcsolatok	ldéző közlemények											
		Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek	-	Duplumok	•	Lista	-	ldézés kapcsolat törlé	Verziók	
0/2		Nyilvános	•		Újratöltés				Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölé	s: 🔳 🗌 8920	31608921	Új rend. Megjelenés é	ve ▼ ↓ × Első	szerző ▼ ↑ × C	im v	↑ × rendezés	ek			Táblázat 🔻	Lista - Részletes 🔻	
1	<ul> <li># Avinash G. P.; Namasivayam Karthick Raja S.; Latha Bavani M.; Bharani Arvind R. S.</li> <li>Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhomia crassipes) for the Potential Biological Activities</li> <li>BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY (2069-5837): 11 (2) pp 9218-9226 (2021)</li> </ul>												
	Nyelv: Angol   DOI	WoS Scopus											
	Idézett közlemény Közlemény: 3	ek száma: 1 608921   Nyilvános Idéző   Fo Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04	Dlyóiratcikk ( Szakcikk Mike Árpád (Neurofarmakok	<b>)   Tudományos  </b> WC gia)	DS TAGGED								
2	"Leonardo la Spatial Rela CEREBRAL C	ccarino ; Renaud La Joie ; L tionships between Molecular Pa DRTEX ( <u>1047-3211</u> <u>1460-2199</u> )	auren Edwards ; Ame athology and Neurodege ): <b>39</b> (4) pp 234-242 (20	lia Strom eneration in the Alzhe 20)	eimer's Disease Conti	nuum							
	Nyelv: Angol   DOI												
	Idézett közlemény Közlemény: 3	ek száma: 1 608920   Nyilvános Idéző   Fo Utolsó módosítás: 2021.01.02. 12:04	D <b>lyóiratcikk ( Szakcikk</b> Mike Árpád (Neurofarmakok	<b>)   Tudományos  </b> kéz <sub>I</sub> gia)	i felvitel								

mellett	az	idézéskapc	solatok	(	ldézés kapcsolatok	nézet)	Kapcsolat: [29463766] Nyilvános	;
Kapcsolat: [2	946376	5] <del>Nyilvános  </del> n	nyilvánossa	á té	tele is megtörté	énik.		

ldézés k	ldézés kapcsolatok Idéző közlemények												
02		Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesztés	Műveletek	• Dupli	mok 🛛 🔻	Lista	•	Kapcsolat törlés	Verziók		
0/2		Összes állapot 🛛 🔻	Import 💌	Közlemény szerkesztés	Újratöltés			Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák		
Kijelölés:	Gjelolós: 🖩 🗋 33766,29463765 🛞 Szükítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 j. X. Eredete 💌 👌 X. K. rendezések. Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🔻												
1	1 Idéző: Avinash, G. P.; Namasivayam, Karthick Raja S.; Latha, Bavani M.; Bharani, Arvind R. S. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichthomia cassipes) for the Potential Biological Activities BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11: (2) pp. 9218-9226., 9 p. (2021) D2I WSS Scapaa Közdemény-31608921 Nyilvános I Idéző [ Folyóiratcikk (Szakcikk ) ] Tudományos Kapcsolat: [29463766] Nyilvános I Független   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Kültöldi kiadás: Igen   Eredete: WOS TAGGED   Emilitések száma: 1												
2	2 Idáző: Leonardo, Iaccarino ; Renaud, La Joie ; Lauren, Edwards ; Amelia, Strom Spatial Relidionships between Molecular Pathology and Neurodegeneration in the Alzheimer's Disease Continuum CEREBRAL CORTEX 9: (4) pp. 232-424, 9 p. (2020) DQI Köztemény:316089201 Nyilvános I Idázó I Folyóiratcikk (Szakcikk ) I Tudományos Kapcsolat: [29463765] Nyilvános I Föggetlen   Magyarországi szerző: Nem vizsgátt   Külföldi kiadás: Igen   Emíltések száma: 1												

Megjegyzés! Amennyiben az idézéskapcsolat rekord, illetve az abban szerepelő idéző közlemény rekord sem nyilvános státuszú, a nem nyilvános rekordok bármelyikének nyilvánossá tételével a másik rekord is nyilvánossá válik! Abban az esetben, ha az idézéskapcsolat rekord nem nyilvános, de az abban szereplő idéző közlemény rekord viszont nyilvános, a nem nyilvános idézéskapcsolat nyilvánossá tétele is szükséges.

#### Idézéskapcsolatok kezelése

A szerző idézéskapcsolatainak kezelésére az alábbi két módon van lehetőség

- a szerző egy adott közleményéhez tartozó idézéskapcsolatainak kezelése •
- a szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése •

#### A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézéskapcsolatainak kezelése

Első lépés az idézett közlemény kijelölése,



gombjára kattintva a megjelenő felületen

Idézés kapcsolatok nézetben (alapértelmezett beállítás)

Idézése	ek: Rosario	-Cruz Zuelay	et al. Bacillithiol ha	s a role in Fe-S	cluster biogenesis in	S taphylococcus a	ureus. (2015) MOLEC	ULAR MICR	OBIOLOG	GY 0950-382X 136	5-29 🔕 😂	
Rosario Bac MOLEO <u>DOI</u> Közlem Nyilv	Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ⊠ ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M. Bacilithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242, 25 p. (2015) DOI WoS Scopus PubMed Egyeb URL Közlemény:31608905   Nyilvános   Forrás   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12   Független: 9   Függő. 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 10   Scopus jelölt: 7   DOI jelölt: 8 Idézés kapcsolatók Idéző köztemények											
Tuezes	Idezes kapcsolatok Idezo kozlemenyek											
			Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerk	Műveletek 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista	- K	Kapcsolat törlés	Verziók	
0/12			Összes álla… │ ▼	Import 🛛 🔻	Közlemény szer	Újratöltés		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölé	es: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkités	Új rend. Létr	rehozás dátuma 🔻 ↓	× Eredete •	××			Táblázat - Rövid	▼ Lista ▼	
#	Státusz	Független	Létrehozás dátu	ma 🕹 Idézőköz	lemény					Idézőközler	nény MTMT azo	
1	Ν		12:07	Lai Zhihui	et al. A hybrid piezo-d	lielectric wind energy	harvester for high-per	formance vor	ex-induce	e 31608923	^	
2	2 N 212:07 Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec 31608922											
3	3 N I 11:54 Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei 31608921											

#### A szerző összes közleményéhez tartozó összes idézéskapcsolatainak kezelése

A bal menü Idézéskapcsolat gombra kattintva, a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

Össze: 0/1277	3		Nyilvánossá tesz Összes álla… │ <del>▼</del> │ Im	Új Szerkeszt Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Törlés ıport ▼ Letöltés ▼ Visszaâllít	Verziók Cédulák
Kijelölé	es: 🔳 🗌	Szűkítés	🛞 Szűkités Új r	end. Idézett közlemény MTMT 🔻 🗙 Idézőközlemény MTMT a 💌 🗙 Táblázat - Rövi	id 🔻 Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény	ldézőközleméi
1	N	$\checkmark$	12:07	Lai Zhihui et al. A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induce	31608923 ^
2	N	$\checkmark$	12:07	Zhao Zhaoyang et al. Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consec	31608922
3	N	$\checkmark$	11:54	Avinash G. P. et al. Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Ei	31608921
4	N		2021.01.01.	Leonardo laccarino et al. Spatial Relationships between Molecular Pathology and Neurodegenerati	31608920
5	N	$\checkmark$	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can	31608916
6	N		2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W	31608915
7	N		2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)	31608914
8	N		2020 12 28	Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Lentosnira snn. in commercial nin farms in th	31608913

A listákban megjelenő idézéskapcsolat rekordok, az idézett és az idéző közleményekre, az idéző jelölésre (pl. önidézet), a rekord státuszára (pl. Nyilvános), valamint a többes hivatkozásra (Hivatkozás előfordulások) vonatkozó adatokat tartalmaznak.

Az id	lézéska	pcsolato	k megtekinthe	etők Táblázat 🔻 nézetben,	
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	🚫 Szűkítés Új re	end. Létrehozás dátuma ▼ ↓ × Eredete ▼ ↑ × ×	Táblázat - Rövid 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma 🌡	ldézőközlemény	
1	N	✓	14:25	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LI	RRC7 AND KHSR
2	Ν		14:23	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new	ew tool for the anal
valar	mint 🕒	ista - Tömör 🔻	nézetben is.		

Összes 0/1277	Nyilvánossá tesz       Új       Szerkeszt       Műveletek       ▼       Duplumok       ▼       Lista       ▼       Törlés       Verziók         Összes álla       ▼       Import       ▼       Cédulák       Cédulák       Verziók       Verziók       Verziók       Verziók
Kijelölé	s: 🗐 🗋 Szűkítés 🚫 Szűkítés Új rend. Idézett közle 🔻 🗙 Idézőközlem 💌 🗙 Idézőköz 💌 X 🗙 Táblázat 🔻 Lista - Tömör 💌
1	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR         MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242         Idézö:         Lai, Zhihui ; Wang, Shuaibo ; Zhu, Likuan ; Zhang, Guoqing ; Wang, Junlei ; Yang, Kai ; Yurchenko, Danill         A hybrid piezo-dielectric wind energy harvester for high-performance vortex-induced vibration energy harvesting         MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 150 Paper: 107212 (2021)         DOI       WoS         Közlemény:31608923   Nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos         Kapcsolat: [29463768] Nyilvános   Független   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Kültföldi kiadás: Igen   Eredete: WOS TAGGED   Említések száma: 1
2	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR         MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242         Idéző:         Zhao, Zhaoyang ; Zhou, Dao ; Davari, Pooya ; Fang, Juniong ; Blaabjerg, Frede         Reliability Analysis of Capacitors in Voltage Regulator Modules With Consecutive Load Transients         IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 36 : (3) pp. 2481-2487. , 7 p. (2021)         DOI       WoS         Scopus         Közlemény:31608922   Nyllvános   Jéüggetlen   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Külföldi kiadás: Igen   Eredete: WOS TAGGED   Említések száma: 1
3	Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR         MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 98 2 218-242         Idéző:         Avinash, G. P.; Namasivayam, Karthick Raja S.; Latha, Bavani M.; Bharani, Arvind R. S.         Polymer Extraction from Processed Lignocellulosic Biomass Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) for the Potential Biological Activities         BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : (2) pp. 9218-9226., 9 p. (2021)         DOI       Wos         Scopus         Közlemény:31608921   Mylivános   Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos

Az idézéskapcsolat rekord szerkesztési jogosultság birtokában a felső menüsor Szerkeszt

Idézéskapcsolat adatcsoportban pedig a Kapcsolat sz... (Kapcsolat szerkesztése) gombra kattintva megnyitható szerkesztésre. Szerkesztési jogosultság hiányában a rekord csak megtekinthető.

Idézéskapcsolat szerkes	ztése: Rethelyi Janos et	al. EXAMINING THE	ROLES OF DE NOVO	MUTATIONS IN L	RRC 🚫 🤅
Státusz:	Nyilvános				
Zárolt:	Nem				
Idézett közlemény:*	Rosario-Cruz Zuelay et a	al. Bacillithiol has a role	e in Fe-S cluster bioge	nesis in S taphyloo	occus : 단구
ldézőközlemény:*	Rethelyi Janos et al. EX/	AMINING THE ROLES	OF DE NOVO MUTA	TIONS IN LRRC7 #	ND KI 🗗
Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>		Nem	
Megjegyzés:					
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai				• •
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés	
Oldalszám (régi):					
Jegyzetszám (régi):					
Kontextus (régi):					
Régi azonosító:					
Utolsó módosítás:	2020-12-28 14:26:06				
Utolsó módosító átjelentkezett felhasználó:					
Létrehozás dátuma:	2020-12-28 14:25:47				
Műveletek 🔻			Mégse	Mentés Menté	s és bezárás

MTMT azonosító: 29463754 : idézéskapcsolat rekord azonosítója

Státusz: Nyilvános : a rekord nyilvános

Idézett közlemény:\* Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus de

Idézőközlemény:\* Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KI

Az idézéskapcsolat rekordban szereplő két (idézett és idéző közlemény) rekord. A <sup>k</sup>ikonra kattintva akár az idézett akár az idéző közlemény űrlapja megtekinthető.

			Közlemény megtekint	ése: Rosario-Cruz Zuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphyl		
Státusz:	Nyilvános		MTMT azonosító:	31608005		^
Zárolt:	Nem		WITHIT GEORGENO.	5100000		
Idézett közlemény: *	Rosario-Cruz Zuelay et	al. Bacillithiol has a role in Fe-	Státusz:	Nyilvános		
Idézőközlemény:*	Rethelyi Janos et al. EX	AMINING THE ROLES OF DE	Zárolt:	Nem		L
Független:	Nem vizsgált	🕑 Igen	Forrásközlemény:	2		
Megjegyzés:			ldéző:			
Hivatkozás előfordulások:			Megjelenés előtti:			
	Oldalszám	Jegyzetszám Kon	Tipus:*	Folyóiratcikk	ፍ	
Oldalszám (régi):			Besorolás:*	Szakcikk (Folyóiratcikk)	5	
Jegyzetszám (régi):			lollog: t	Tudományos	~	
Kontextus (régi):			Joing.	Tudonian you		
Régi azonositó:			Nyelv:*	Nyelv		
Utolsó módosítás:	2020-12-28 14:26:06			Angol	ď	
Utolső módosító átjelentkezett felhasználó:			Szerző(k):*	A közlemény szerzői Keresés nevekben	0	
Létrehozás dátuma:	2020-12-28 14:25:47			Rosario-Cruz, Zuelay	ď	
				Chahal, Harsimranjit K.	Ъ	~

Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	• Nem : Az idézés jelölésére vonatkozó és
beállítható	információ.		

Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai Oldalszám Jegyzetszám Kontextus Megjegyzés : Többes hivatkozásra vonatkozó információk. Új adat a ikonra kattintva a megnyíló felületen rögzíthető,

MTMT azonosító:	29483754						
Bhittanz,	Nyilvános						
Zárot:	Norri						
Idézett közismény:*	Rosario-Cruz Zuelay at	al. Bacilithiol has a r	de in Fe-S clu	iter biognnesis in S tap	shylococcus 🛃 🛛		
kóśzőkőzieminy:*	Rethelyi Janos et al. EX	AMINING THE ROLL	S OF DE NOV	O MUTATIONS IN LR	RC7 AND KI		
Függetion:	Nem vizegalit	Igen		.e. Nom			
Megjegyzés:							Vinos
Hivatkozás előfordutások				Új hozzáadása: Hiv	atkozás adatai		00
			Kontextu				
Oldalszám (régl):				Oldaiszam:			
Jegyzetszám (régi):				Jogyzetszám:	21		
Kontextus (régi):				Kontextus:			
Régi azonosító				Manfanata			
Utolső módosítás:	2020-12-28 15:32:49			weglegyzes:			
Utolső módosítő átjelenőközett folhasználó						Mégse	Csatol & beziir

illetve hibás adat a 🔤 gombra kattintva törölhető.

Szerzők esetében a téves, hibás idézéskapcsolat rekord törlésére csak a nem nyilvános *Munkapéldány* státuszú rekordok esetében van mód. A nyilvános idézéskapcsolat rekordok csak adminisztrátori jogosultsággal törölhetők.

Nem nyilvános státuszú idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele

A szerző egy adott közleményéhez tartozó idézeteinek kezelésekor az szerző összes közleményéhez tartozó összes idézeteinek kezelésekor az adatcsoport listában megjelenő idézéskapcsolatok státuszuk alapján szűrhetők, a felső menüsor státuszválasztó összes állapot menüjének segítségével

ldézések: Ro	sario-Cruz Zuelay et al.	Bacillithiol has a role in	n Fe-S cluster biogenesis in S	6 taphylococcus aureus. (2	015) MOLECUI
Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Bacillithiol has a role in Fe-S MOLECULAR MICROBIOLOG <sup>3</sup> DOI WoS Scopus Public Közlemény:31608905   Nyilvá Nyilvános idéző összesen: 2   F	Harsimranjit K. ; Mike, A cluster biogenesis in S t Y 98 : (2) pp. 218-242. , 2 <u>d Egyéb URL</u> nos   Forrás   Folyóiratcil üggetlen: 0   Függő: 2   Nem jel	⊠ ; Skaar, Eric P. ; Boyd aphylococcus aureus 5 p. (2015) kk (Szakcikk )   Tudomár olt: 0   WoS jelölt: 1 (Nem nyili	, Jeffrey M. NyOS vános: 3)		
Idézés kapcsolatok Idéző	közlemények				
	Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesztés	Műveletek 👻	Duplumol
0/5	Összes állapot	Import 💌	Közlemény szerkesztés	Újratöltés	
Kijelölés:	V Összes állapot Munkapéldány	rend. Létrehozás dát	tuma 🔻 📋 🗙 Eredete 🔻	↑ × Idézőközlemény ▼	† × × reno
1 Idéző: Kanugula, Anantha Endotheliai TRE	Nyilvános Egyeztetett pala	, Ravi K. ; Jamaiyar, Anu	irag K. ; Lenkey, N ; Yin, Liya ; ( metastasis	Chilian, William M. ; Paruchu	ri, Sa <mark>ilaja</mark> ; Tho
FASEB JOURNAL Wos Közlemény:31608	33 (2019) 911   Import Nem nyilvár 7571 <i>Munkanéldány</i>   <i>Ei</i>	os   Idéző   Folyóiratcik	k   Tudományos ni szerző: Nem vizsnált I. Kültöld	i kiadás: Inan I Fradata: WO	STAGGEDIEr

A kiválasztott státusznak megfelelő, szűkített listában található rekordok (kijelölésüket követően) egyedileg, illetve csoportosan is nyilvánossá tehetők a felső menüsor Nyilvánossá tesz gombjára kattintva, vagy a jobb egérgomb nyilvánossá tesz opcióját választva



A művelet végrehajtását követően üzenet érkezik





Az idézéskapcsolat *Kapcsolat: [29463757] Nyilvános* | mellett az idéző közlemény Közlemény:31608911 | Nyilvános | nyilvánossá tétele is megtörténik.

#### Idézéskapcsolatok törlése

Szerzőnek csak a nem nyilvános *Munkapéldány* státuszú hibás vagy téves idézéskapcsolat törlésére van lehetősége. A rekord törlése elvégezhető az <sup>Idézéskapcsolat</sup> adatcsoportban, illetve Közlemény adatcsoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor Idézések gombjára kattintva az <sup>Idézés kapcsolatok</sup>, valamint a <sup>Idéző közlemények</sup> alatt megjelenő listákban.

Törlés Idézéskapcsolat adatcsoportban

A szerző csak a nem nyilvános idézéskapcsolatainak törlésére jogosult.

A bal menü Idézéskapcsolat gombjára kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját. A táblázatos nézetben megjelenő listában szerepelnek a nyilvános N és a nem nyilvános, munkapéldány M státuszú rekordok, illetve a már jelölt (független Z), önidézet ), valamint a még nem jelölt ? rekordok is.

Összes 0/1275	;		Nyilvánossá Új Összes ál…   ▼ Import	Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 💌 Lista 💌 Törlés Verziók t 💌
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés Új re	end. Utolsó módosítás 💌 🗙 Idézőközlemény 👻 🗙 🗙 Táblázat - Rövid 💌 Lista 💌
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény
1	Ν		2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can
2	N		2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W
3	Ν	$\checkmark$	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)
4	N		2020.12.28.	Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th
5	N		2020.12.28.	Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth
6	Ν		2020.12.28.	Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind
7	М		2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot.

A szerző által törölhető munkapéldány Mielesékapcsolatok szűrésére is van lehetőség a felső menüsor Összes ál... V (Összes állapot) állapotválasztó Munkapéldány menüpontját választva

Összes	5		Nyilvánossá	Ú		Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	Lista		Törlés	Verziók
0/12/5			Összes ál 🔻	Impor	t 💌							-	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	<ul> <li>Összes állapot</li> </ul>	Újr	end.	Utolsó mód	osítás = X	Idéz	zőközlemény	-	< 🗙	Táb	olázat - Rövid 🔻	Lista 🔻
		1	Munkapéldány			)					_			
#	Státusz	Független	Nyilvános	ıma	ldé	zőközlemény	r							
1	N	2	Egyeztetett		Mar	nsouri Fateme	h. Role of Tele	medic	cine and Tele	geneti	cs Framew	ork fo	r the Managem	ent of Can
2	N		2020.12.28.		Gok	turk Gokhan e	et al. Boosting	Parall	el Influence-l	Maxim	ization Ker	nels f	or Undirected N	etworks W

a beállítást követően csak a Munkapéldány státuszú rekordok jelennek meg a listában.

Összes 0/14	5	-	Nyilvánossá Új Munkapél   ▼ Import	Szerkeszt     Műveletek     ▼     Duplumok     ▼     Lista     ▼     Törlés     Verziók       t     ▼     Letöltés     ▼     Visszaállít     Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🔲 🛛	Szűkítés	🛞 Szűkítés Új re	end. Utolsó módosítás 💌 X Idézőközlemény 👻 X X Táblázat - Rövid 💌 Lista 💌
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény \downarrow
1	М	$\checkmark$	18:12	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can
2	М		2020.12.28.	Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M
3	М		2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot
4	М		2020.02.11.	Zhorov B.S Structural models of ligand-bound sodium channels. (2018) Megjelent: Handbook of E
5	М		2016.11.30.	Abongwa Melanie et al. Pharmacological profile of Ascaris suum ACR-16, a new homomeric nicotin
6	М	$\checkmark$	2016.01.15.	Yan Hongxia et al. The coupling interface and pore domain codetermine the single-channel activity
7	М		2016.01.15.	Purohit Prasad et al. Function of the M1 pi-helix in endplate receptor activation and desensitization

Következő lépés a törlendő rekord vagy rekordok kijelölése,

Összes			lyilvánossá Új	Szerkeszt Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Törlés Verziók
2/14		N	/lunkapél 🔻 Impor	t   - Visszaállít Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	🛞 Szűkítés Új r	end. Utolsó módosítás 🔻 🗙 Idézőközlemény 💌 🗙 🗙 Táblázat - Rövid 💌 Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény ↓
1	М		18:12	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can
2	М		2020.12.28.	Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M

majd a felső menüsor **Törlés** gombjára kattintva a rendszer a művelet jóváhagyásával kapcsolatos üzenetet küld.



Töröl
2 elem törlése.
0/2
Mégsem

A rendszer elvégzi a törlési műveletet (megszünteti az idézett és az idéző közlemény közötti idézéskapcsolatot, az idézéskapcsolat rekordot vagy rekordokat törli, nem az érintett közleményeket). A törlés eredményéről is üzenet érkezik.

	e
égzett. Sikeresen eltávolítva 2	a kiválasztott 2 elemből.
	égzett. Sikeresen eltávolítva 2

Bal menü Közlemény adatcsoportban első lépésben kijelölendő az idézett közlemény, amelyhez a törlendő idézéskapcsolat tartozik,

Közlem	ényeim		Nyilváno	ossá	Új	Szerkeszt	Műveletek 🗸 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista	-	Törlés	Verziók
1/57			Összes	ál   🔻	Import 🛛 🕶		Szerzők	ldézések	Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	$\otimes$	Szűkítés	s Új rend.	Utolsó módo	sítás <del>▼</del> ↓ × >	<	Táb	láza	t 🔻 Lista - F	készletes ▼
		EFOP3 Utolsó	343 AP6 BTK2 módosítás:	!) Támogató: 2020.12.28	ЕГОР 3. 14:23 Mike Ár	bád (Neurofarmak	ológia)					^
3	3 ■ Rosario-Cruz Zuelay; Chahal Harsimranjit K.; Mike A ⊠ (Mike Árpád Neurofarmakológia); Skaar Eric P.; Boyd Jeffrey M. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus MOLECULAR MICROBIOLOGY (0950-382X 1365-2958): 98 (2) pp 218-242 (2015) Nyelv: Angol   Dol WoS Scopus PubMed Egyéb URL Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: D1 Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology Helyzete: Q1											
	Nyilvá Közleme	inos idéző össz ény: 3160890 Utolsó	<b>zesen: 8</b>   Fi <b>5</b>   <mark>Nyilvá</mark> módosítás:	üggetlen: 5 nos Forr 2020.12.28	Függő: 3   Ner ás   <b>Folyóirat</b> 3. 14:22 Mike Árj	n jelölt: 0   WoS je <b>cikk ( Szakcikl</b> pád (Neurofarmak	lölt: 7   Scopus jelölt: 4 < )   Tudományos   ológia)	4   DOI jelölt: 4 (Nem n kézi felvitel	nyilvános: 1)			
majd	a fel	ső men	üsor	ldé	zések	gombjár	a kattintva	a rendsze	er listázz	za	a közler	nényhez

tartozó idézéskapcsolatokat Idézés kapcsolatok nézet,

Idézés	ek: Rosario	-Cruz Zuelay (	et al. Bacillithiol has a ro	ole in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0… 💿 (	8
Rosari Bad MOLE <u>DOI</u> Közler Nyit	o-Cruz, Zue cillithiol has a CULAR MIC <u>WoS Sco</u> <b>mény:31608</b> vános idéző á	lay ; Chahal, Ha a role in Fe-S c ROBIOLOGY s <u>pus PubMed</u> 9905   Nyilvánc összesen: 8   Füg	arsimranjit K. ; Mike, A ⊠ luster biogenesis in S tap 38 : (2) pp. 218-242. , 25 j <u>Egyéb URL</u> ss   Forrás   Folyóiratcikk igetlen: 5   Függő: 3   Nem jele	; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M. ihylococcus aureus p. (2015) (Szakcikk )   Tudományos öit: 0   WoS jelölt: 7   Scopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)	
ldézé	s kapcsolat	ok Idéző k	özlemények		
0/9			Nyilvánossá Új Összes ál   <del>▼</del> Impor	Kapcsolat sz     Műveletek     ▼     Duplumok     ▼     Lista     ▼     Kapcsolat tö     Verziók       t     ▼     Közlemény s     Újratöltés     Letöltés     ▼     Visszaállít     Cédulák	
Kijelöle	ès: 🔳 🗌 🗍	Szűkítés	🛞 Szűkítés Új re	end. Létrehozás dátuma ▼ ↓ X Eredete ▼ ↑ X X Táblázat - Rövid ▼ Lista ▼	
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma 🕹	ldézőközlemény ldéző	ókö
1	Ν	$\checkmark$	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can 31608	^
2	Ν		2020.12.28.	Gokturk Gokhan et al. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks W 31608	:
3	Ν	$\checkmark$	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021) 31608	~
<				>	
Nyilvá	nos idéző ö	sszesen: 8   Fü	ggetlen: 5   Függő: 3   Ne	em jelölt: 0   WoS jelölt: 7   Scopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1 )	

illetve idéző közleményeket Idéző közlemények nézet.

ldézések: Rosario-Cruz Zueley et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1365-2958 08 2 218-242	•
Rosario-Cruz, Zuelay; Chahal, Harsimranjit K.; Mike, A & S; Skaar, Eric P.; Boyd, Jeffrey M.         Bacilithiol has a role in Fe-S duster biogenesis in S taphylococcus aureus         MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242., 25 p. (2015)         Dol Wols       Scoss Publied         Bowburght       Forder URL         Közlemény: 31080905   Nijivános   Fordiváns   Fordyliratickk (Szakcikk )   Tudományos         Nijivános Idéző összese: 8   Függeten: 5   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 7   Scopus jelölt: 4 (Nem nyilvános: 1)	
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények	
Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 🔹 Lista 💌 idézés kapcsolat törlése	Verziók
Összes állapot 👻 Újratöltés Letöltés * Visszaállit	Cédulák
Kijolólés: 🖺 🗋 Szükltés. 📀 Szükltés Ujrend. Megjelenés éve 💌 🛓 x Első szerző 💌 t x Cim 👻 t x x rendezések Tablázat * Lista-	Részletes 🔻
"Gartner Stefan     The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling     RELIGIONS (2077-1444) : 11 (11) Paper 603. (2021)	Ŷ
Nyelv: Angol   <u>DOI</u> <u>WoS</u> <u>Scopus</u>	
bézeti kozemányek száma. 1 Közlemény: 31609914   import Nem nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   WOS TAGGED Utulsis módostás 2020.12.28. 18.50 Mike Árjad (Neurofarmakológia)	
"Gokturk Gokhan : Kaya Kamer Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With Fusing and Vectorization IEEE TRANSACTORS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS ( <u>1045-9219</u> ): 32 (5) pp 1001-1013 (2021)	
Nyelv: Angol   DOI   WoS Scopus	
<u>blzett közleményel száma 1</u> Közleményel száma 1     Közleményel száma 1     Nyilvános: Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   WOS TAGGED	~
Nylivános idéző összesen: 8   Függetten: 5   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 7   Scopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4 (Nem nylivános: 1 )	Bezár

Mind a két nézetben szűkíthetünk az Összes állapot 🔽 menüjének segítségével Idézés kapcsolatok nézetben Munkapéldány, Idéző közlemények nézetben Munkapéldány, illetve Import feltételek beállításával.

Rekordok szűkítése	Q	00
Munkapéldány:		
Import:		
Import, duplumgyanús:		
Nyílvános:		
Admin láttamozott:		
Egyeztetett:		
Hitelesített:		
WoS/MTMT nem egyezik:		
Scopus/MTMT nem egyezik:		
	Mégse Alkalm	az

Rekordok szűkítése				0 8
Munkapéldány:				
Nyilvános:				
Egyeztetett:				
		Mé	gse	Alkalmaz

#### Idézéskapcsolatok

#### Idézőközlemények

Idézés kapcsolatok gombjára kattintva indítható a művelet.

Kapcsolat törlés

#### A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik

Törlés megerősítése	8
Biztosan el kívánja távolítani a kiv	álasztott rekordokat?
OK Mégser	n
ОК	
Figyelem	
A törlés művelet végzett. Sikeresen o	eltávolítva 1 a kiválasztott 1 elemből.
Bezár	

#### A törölt kapcsolat nem jelenik meg a listában.

Idézés kapcsolatok	déző közlemények							
0/0	Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesztés	Műveletek 🔻	Duplumok 🔹	Lista 🔻	Kapcsolat törlés	Verziók
0/0	Munkapéldány 🔻	Import 🛛 🔻	Közlemény szerkesz	Újratöltés		Letöltés 🛛 🔻	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés:	S 🛞 Szükités Új	rend. Létrehozás	dátuma ≖ ↓ × Erede	te ▼ ↑ × × rendezések			Táblázat - F	Rövid 🔻 Lista 🔻
# Státusz Függe	etlen Létrehozás dátuma	Idézőközlemény				ldézőközlemé	ny MTMT azonosítója	Említések száma
				Nincs találat				

# Idéző közlemények nézetben a törlendő rekord kijelölése után

	Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Müveletek	-	Duplumok	-	Lista	•	ldézés kapcsolat törl…	Verziók	
1/2	Import 🔻			Újratöltés				Letöltés		Visszaállít	Cédulák	
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	Szűkítés Új re	nd. Megjelenés	éve ▼ ↓ × Első	iszerző ▼ ↑ × C	ím	▼ ↑ × × rendezés	ek			Táblázat 🔻 L	Lista - Részletes	•
1 "Gartner Stefan The Passion of Ch RELIGIONS (2077-14 Nyek: Angol [Do] Woi Idézett közlemények szám Közlemény: 3160891 Utolsó	"Gartner Stefan The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling     RELIGIONS (2077-1444 ): 11 (11) Paper 603. (2021) Nyev Angol [DO] WoS Scouus Udexet Modemarkes Scalar.     Közleménye: 31608914 ] Import Nem nyilvänos [Jdéző ] Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   WOS TAGGED									^		

a felső menüsor Idézés kapcsolat törl... (Idézéskapcsolat törlése) gombjára kattintva indítható a művelet.

A törlés műveletének végrehajtását megerősítő üzenet érkezik.



Figyelem	8
A törlés művelet végzett. Sikeresen eltávolítva 1 a kiválasztott 1 elemből.	
Bezár	

Amennyiben az idézéskapcsolat illetve idéző közlemény rekord tekintetében nem rendelkezik törlési jogosultsággal, a rekordról indítható Cédula üzenetben illetve Szerzői fórum bejegyzésben kérhet adminisztrátori segítséget!

#### Idézők jelölése

Az

Az idézetek jelölése (önidézet illetve független idézet) történhet a Leggyakoribb műveletek / Idézők bevitele / Függő/független jelölés menüpontja alatt idézéskapcsolat rekord szerkesztésével, illetve a rekordok kijelölését követően csoportosan végezhető művelettel.

Idézetek jelölése a Leggyakoribb műveletek / Idézők bevitele / Függő/független jelölés menüpontja alatt

ldézők bevitele	
Idézőimport adott közleményhez	Import   🕶
Kézi idézőfelvitel adott közleményhez	Indítás
Függő/független jelölés	Indítás

Indítás gombra kattintva a rendszer ellenőrzi, hogy a szerző idézői között található-e jelöletlen



az ellenőrzést követően a megjelenő ablak tartalmazza a jelöletlen idézések adatait



Amennyiben van jelölendő idézés, a jelölés elvégezhető manuálisan vagy automatikusan.

Mód:	<ul> <li>Manuális</li> </ul>	<ul> <li>Automatikus</li> </ul>	Mód:	O Manuális	Automatikus
	0	0	Mou.		Onatomatikao

A manuális jelölés esetén, a rendszer a szerzők behasonlítását követően javaslatot tesz az idézés beállítására

			ldézések je					
1/8 (21004137) Younes AS et a Idézett közlemény: D Tóth cultured in vitro (1995) All	al. Nincs cim. (2009) PATH F et al. Bidirectional enhar DS RESEARCH AND HUN	IOLOGY AND ONCO noing activities betwee MAN RETROVIRUSE	DLOGY RESEARCH 1219- en human T-cell leukaemia S 0889-2229 1931-8405 1	4956 1532-2807 15 451-465 a-lymphoma virus type I and 1 1495-1507	human cytome	egalovirus in hu	man term syncytiotrophoblast cells	Î
Független:	💿 lgen (i)	Nem (n)	O Nem tudom					
			Közlemény szerzői	ldéző közlemény szerzői				
			Aboagye-Mathiesen, G					
			Andirkó, I					
			Aranyosi, J					
				Csire, M Kapusinszky B				
			D, Tóth F					
			Ebbesen, P					
			Hager, H					
	Kis	is, J [Kiss, János (Ne	eurofarmakológia), szerző]					
			Liu, X					
		22 002 0	Mosborg-Petersen, P					
Szabó, J [Szabó, Judi	it (Orvosi mikrobiológia), sz	zerző] Orvosi Mikrob	iologiai Intézet (DE / AOK)					
*								- '
					Előző	Kihagyás	Mentés és ugrás a következőre	Bezár

mely vagy elfogadható vagy módosítható is, ezt követően a Mentés és ugrás a következőre gombra kattintva a beállítsok menthetők.

Az automatikus jelölés esetében a művelet lefuttatását követően a jelölés eredményére vonatkozó információ a felületen olvasható.

Összegzés Önidézések ellenőrzése befejeződött. Módosított rekordok: 1.

#### Jelölés folyamata az idézéskapcsolat rekordokon

A szerző művelethez szükséges rekordjai a bal menü <sup>Idézéskapcsolat</sup> adatcsoportjában, illetve a Közlemény adatcsoportban kereshetők, kezelhetők.

• A bal menüsor dézéskapcsolat gombra kattintva a rendszer automatikusan betölti a szerző összes idézéskapcsolat rekordját.

Idézéskap	éskapcsolat 🗸 🔻		3	Nyilvánossá		j Szerkeszt Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Törlés Verziók
Közlemény	Idézéskapcsolat	0/1274			Összes ál… │ <del>▼</del>	t 🔽 Letöltés 💌 Visszaállít Cédulák
Szerző	Admin	Kijelölé	is: 🔳 🗌	Szűkítés	🛞 Szűkítés Új r	end. Idézett közlemé 🔻 🗙 Idézőközlemén 👻 🗙 Táblázat - Rövid 🔻 Lista 🔻
Intézmény		#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény
Teendõim	0	1	N		2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can ^
leendoim	U	2	Ν	✓	2020.12.28.	Gokturk Gokhan. Boosting Parallel Influence-Maximization Kernels for Undirected Networks With F
Statisztikák	٢	3	Ν	✓	2020.12.28.	Gartner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)
		4	Ν	✓	2020.12.28.	Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in th
Keresések és sablonok	•	5	Ν		2020.12.28.	Kanugula Anantha Koteswararao et al. Endothelial TRPV4 channel deletion promotes tumor growth
Keresések		6	N	✓	2020.12.28.	Adapala Ravi K. et al. Trpv4 Deletion in Endothelium Protects Heart Against Pressure Overload Ind
		7	М	$\checkmark$	2020.12.28.	Guarino Brianna D. et al. Extracellular Vesicles From Pathological Microenvironment Induce Endot.
Szukites 🔘 Sz	Uj kereses	8	N		2020.12.28.	Mike A. Affinity resins containing enzymatically resistant mRNA cap analogs: a new tool for the ana
Összes	1274 🥒	9	М	?	2020.12.28.	Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) N
Független idézők	ľ	10	N		2020.12.28.	Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR
Függő idézők	1	11	N	✓	2020.12.16.	Bring C. et al. Post-hospital medical respite care for homeless people in Denmark: A randomized c.
		40	NI.		2020 42 46	Found 1 at al Million evidence suids related to call retention of abcombanus from an altermatemeter

Bal menüsor Közlemény adatcsoportjában egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor ldézések gombjára kattintva, az ldézés kapcsolatok alatt megjelenő idézéskapcsolat rekordokat tartalmazó listákban kereshetők, kezelhetők illetve jelölhetők.

Idézése	ek: Rosario	-Cruz Zuelay e	et al. Bacillithiol has a ro	role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus. (2015) MOLECULAR MICROBIOLOGY 0	00		
Rosario-Cruz, Zuelay ; Chahal, Harsimranjit K. ; Mike, A ⊠ ; Skaar, Eric P. ; Boyd, Jeffrey M.         Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis in S taphylococcus aureus         MOLECULAR MICROBIOLOGY 98 : (2) pp. 218-242. , 25 p. (2015)         DOI       Wos       Scopus         PubMed       Egyéb URL.         Közlemény:31608905         Nyilvános         Nyilvános idéző összesen: 8   Független: 3   Függő: 5   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 7   Scopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4 (Nem nyilvános: 2)							
Idézés	s kapcsolat	ok 🛛 Idéző k	özlemények				
1/10		E	Nyilvánossá Új	Új Kapcsolat sz Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Kapcsolat tö Verz	lók		
			Osszes ál…   ▼	prt ▼ Közlemény s Ujratöltés Letöltés ▼ Visszaállít Cédu	ulák		
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	Osszes ál ▼ Impor ⊗ Szűkítés Új re	rend. Létrehozás dátuma ▼ ↓ × Eredete ▼ ↑ × × Táblázat - Rövid ▼ Lis	ulák ta 🔻		
Kijelölé: #	s: 🔳 🗌	Szűkítés Független	Osszes ál… ▼ Impor ⊗ Szűkítés Új re Létrehozás dátuma ↓	rend. Létrehozás dátuma ▼ ↓ × Eredete ▼ ↑ × × Táblázat - Rövid ▼ List ↓ Idézőközlemény	ulák ta 🔻 dézőkö		
Kijelölé # 8	s: 🔳 🗋 Státusz M	Szűkítés Független	Osszes ál ▼ Impor Szűkítés Új r Létrehozás dátuma ↓ 2020.12.28.	vort       v       Közlemény s       Ujratóltés       Letöltés       Visszaállít       Cédu         rend.       Létrehozás dátuma       +       +       Eredete       +       ×       Táblázat - Rövid       Lis         J       Idézőközlemény       I       Idézőközlemény       I       I         Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M       3	ulák ta ▼ dézőkö 1377 ^		
Kijelölé # 8 9	s: I C Státusz M N	Szűkítés Független	Szűkítés Új r Szűkítés Új r Létrehozás dátuma J 2020.12.28. 2020.12.28.	vert       Közlemény s       Ujratóltés       Letöltés       Visszaállít       Cédu         rend.       Létrehozás dátuma       +       +       Eredete       +       ×       Táblázat - Rövid       Lis         J       Idézőközlemény       I       Idézőközlemény       I       I         Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M       3         Rethelyi Janos et al. EXAMINING THE ROLES OF DE NOVO MUTATIONS IN LRRC7 AND KHSR       3	ulák ta 🔹 dézőkö 1377 ^ 0799		

A táblázatos nézetben megjelenő listákban szerepelnek a nyilvános № és a nem nyilvános, munkapéldány M státuszú rekordok illetve a már jelölt (független ✓, önidézet □), valamint a még nem jelölt ? rekordok is.

A lista elemei rendezhetők is, felső menüsor Új rend. Rendezés választása 👻 🕆 🗙

Új rend. Ima Idé Bar Jan Laz Abi We OU Fre Zhe Zhe Zhe Zhe Est Per Ble <b>KijelÖlé</b>	Független	je i dézőközlemű je eg dák resés eredménye mőrzés szárna ve t Zárolás kleje SZűkítés.	ny ↓ Szűkítés Újr	end. Független ▼ ↓ × Idézőközlemény ▼ ↑ × × Táblázat - Rövid ▼ Lista ▼
#	Státusz	Független 🕹	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény †
9	N		2010.06.13.	Umbriaco D et al. Relational features of acetylcholine, noradrenaline, serotonin and GABA axon ter
10	N		2010.06.13.	Borowicz KK. The Noncompetitive Ampa/Kainate Receptor Antagonist, Gyki-52466, Potentiates the
11	Ν	$\checkmark$	2020.04.20.	French N. $\alpha$ 2-Adrenoceptors and I2 sites in the mammalian central nervous system. (1995) PHAR.
12	N		2010.06.13.	Bleakman D. Activity of 2,3-Benzodiazepines at Native Rat and Recombinant Human Glutamate R.
13	N	$\checkmark$	2010.06.13.	Esteban S et al. Alpha(2)-Autoreceptors and Alpha(2)-Heteroreceptors Modulating Tyrosine and Tr.
14	N	$\checkmark$	2010.06.13.	Peng N et al. Atrial-Natriuretic-Peptide Regulation of Noradrenaline Release in the Anterior Hypoth.
15	N		2010.06.13.	Talke P et al. Effects of Dexmedetomidine on Hypoxia-Evoked Glutamate Release and Glutamate

Rendezési feltétel / Független lista

Beállított feltételekkel rendezett

#### Idézetek jelölése csoportosan végezhető műveletekkel

Idézéskapcsolat

adatcsoportban nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső Szerkeszt menüpontja segítségével indíthatók az idézők menüsor Műveletek 🔻 vagy jelölésének csoportos műveletei

Összes	;		lyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	Lista	-	Törlés	Verziók	
4/1274		Ċ	Ósszes ál…   ▼	Import   💌		MTMT a	zonos	sító másolása		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölé	s: 🔳 🗆 🗍	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Független	ldézések	jelöl	ése	×	×	Tát	blázat - Rövid	<ul> <li>Lista</li> </ul>	i.
						Külső az	onosí	tó hozzáadás	a	-	_			•
#	Státusz	Független 🕹	Létrehozás dát	uma Idé	zőközlemény	Önidézés	s jelöl	ése						
1	N	?	2010.06.13.	Bar	na B et al. Antic	Függetle	n idé:	ző jelölése	an	tagonist G	YKI 52	2466 on 4-amir	nopyridine-i	^
2	Ν	?	2018.08.01.	Jam	nes Kevin J et a	Duplikálá	is		ve	ry, Distribu	tion, a	and Toxicology	. (2007) Me	
3	Ν	?	2016.05.27.	Laz	ar Alexandra et	Zárol			of	30 sodium	h char	nnel inhibitors s	uggest che	L.
4	М	?	2020.12.28.	Abiy	/ev Rahib H D	Felold			mt	oer Based I	Fuzzy	Neural Netwo	rk. (2021) N	1
5	N		2010.06.13.	Wei	ner JL et al. Gu	Frissítés	(kivá	lasztottak)	late	e Ethanol F	Potent	tiation of GABA	(A)-Mediate	E
		-	00100100				0			-			DTIO DOT	

Közlemény adatcsoportban egy adott idézett közlemény kijelölését követően a felső menüsor dézések gombjára kattintva, az dézés kapcsolatok listájában a nem vizsgált rekordokat kijelölve a felső menüsor Műveletek Idézések jelölése menüpontját vagy Kapcsolat szerk... (Kapcsolat szerkesztése) opciót választva indíthatók az idézők jelölésének csoportos műveletei.

Idézések csoportos jelölése manuálisan

		ldézések jelőlése	0
Összegzés			
Mód:	<ul> <li>Manuális</li> </ul>	Automatikus	
Ellenőrzés:	<ul> <li>Csak a nem jelöltek</li> </ul>	Összes (jelölt és jelöletlen is)	
Beállít:	<ul> <li>Csak</li> <li>Függö/Függetl</li> </ul>	Összes (függölfüggellen, magyarországi szerző) en	
Szerkeszthető i Jelöletlen, szeri	dézések (jelölt és jelölet keszthető idézések: 4	len): 4.	
A kezdéshez ny	omja meg a Következő g	gombot.	
<			>
			Következő Bezár

A Következő gombra kattintva rekordonként elvégezhetők illetve ellenőrizhetők, módosíthatók a rendszer által felajánlott jelölések

ldézések jelőlése					
2/4 (27479214) James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Megjelent: Phycoloxins: Chemistry and Biochemistry pp. 141-158 Idézett közlemény: Kiss JP et al. Differential effect of nicotinic agonists on the "norepinephrine release from rat hippocampal slices. (2001) NEUROCHEMICAL RESEARCH 0364-3190 1573-6803 26 943-950					
Független:   Igen (i) Nem (n) Nem tudom					
Közlemény szerzői Idéző közlemény szerzői	1				
Crowley, Janet					
De Oliviera, K					
Duphard, Justin					
Furey, Ambrose					
Hennings, ECP [Hennings, Esteban (Farmakológia), szerző] MTA Kisérleti Orvostudományi					
Kutatóintézet					
James, Kevin J					
Kiss, JP [Kiss, János (Neurofarmakológia), szerző] MTA Kisérleti Orvostudományi Kutatóintézet					
Lehane, Mary					
I Mike, A IMike, Aroad (Neurotarmakologia), szerzol Molekuláris Farmakologia Kutatocsobort	>				
Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre	Bezár				

#### Az ablakban láthatók az idézett és az idézőközlemény rövid adatai,

(27479214) James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Megjelent: Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry pp. 141-158

Idézett közlemény: Kiss JP et al. Differential effect of nicotinic agonists on the <sup>3</sup> norepine 943-950	ephrine release from rat hippocamp	al slices. (2001) NE	UROCHEMICAL RESE/	ARCH 0364-3190 1573-6903 26
a rendszer által felajánlott jelölési opció	Független:	💿 lgen (i)	Nem (n)	Nem tudom
mely manuálisan módosítható Független:	🔵 lgen (i)	<ul><li>Nem (n)</li></ul>	O Nem tudom	

# az idézett illetve az idézőközlemény szerzői névsora, melyek behasonlításával történik a jelölés (egy szerző egyezősége esetén Önidézet)

Közlemény szerzői	ldéző közlemény szerzői
Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport	Mike, Arpad [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] MTA-ELTE-NAP B Opto-
(MTAKOKI / GYO)	Neurofarmakológiai Kutatócs (ELTE / TTK / Bio_I)
	Fodor, Laszlo
	Lazar, Alexandra
	Lenkey, Nora
Lukacs, P [Lukács, Péter (Elektrofiziológia), szerző]	
	Pesti, Krisztina [Pesti, Krisztina (Neurofarmakológia), szerző] Doktori Iskola (SE); MTA-ELTE-NAP
	B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócs (ELTE / TTK / Bio_I)

### Kihagyás a rekord nem vesz részt a jelölésben

Mentés és ugrás a következőre beállítások, jelölés véglegesítése, mentése, ugrás a következő jelölendő rekordra

A beállítások mentését követően a művelet befejezéséről üzenet érkezik

Összegzés Onidázásek ellenőizése befejeződött. Módosított rekordok: 4. Automatikusan nem jelölhető: 0.	
¢	>
	Bezár

A manuális jelölés eredménye a listában is megjelenik

Összes			vyilvánossá Új	Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 💌 Lista 💌 Törlés Verziók
0/12/4		Č	Összes ál 🔻 🛛 Impor	t I ▼ Visszaállít Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🔲 🏾	Szűkítés	🛞 Szűkítés Új r	end. Utolsó módosítás 👻 X Idézőközlemény 💌 X 🗙 Táblázat - Rövid 💌 Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény 🕇
1	М		2020.12.28.	Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) N ^
2	Ν		2016.05.27.	Lazar Alexandra et al. Different pH-sensitivity patterns of 30 sodium channel inhibitors suggest che.
3	Ν	$\checkmark$	2018.08.01.	James Kevin J et al. Anatoxin-a and Analogues: Discovery, Distribution, and Toxicology. (2007) Me.
4	Ν		2010.06.13.	Barna B et al. Anticonvulsive effect of AMPA receptor antagonist GYKI 52466 on 4-aminopyridine-i.

#### Idézések csoportos automatikus jelölése

		ldézések jelölése	00
Összegzés			
Mód:	Manuális	Automatikus	
Ellenőrzés:	<ul> <li>Csak a nem jelöltek</li> </ul>	Összes (jelölt és jelöletlen is)	
Beállít:	<ul> <li>Csak Függő/Függetle</li> </ul>	⊖ Összes (függö/független, magyarországi szerző) en	
Szerkeszthető id Jelöletlen, szerk	dézések (jelölt és jelölet) eszthető idézések: 4	en): 4.	
A kezdéshez ny	omja meg a Következő ç	jombot.	
<			,
		Következő	Bezár

A Következő gombra kattintva a rendszer a beállításnak megfelelően automatikusan elvégzi a kijelölt rekordok jelölését, melyről üzenet is érkezik.

ldézések jelőlése	00
Összegzés Önidézések ellenőrzése befejeződött. Módosított rekordok: 4. Automatikusan nem jelölhető: 0.	
¢	>
	Bezár

#### Az automatikus jelölés eredménye a listában is megjelenik

Összes 0/1274		ľ	Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	Lista	•	Törlés	Verziók
0/12/1			Összes ál 🔻 🛛 Imp	oort 🔻 🔻						Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés Ú	Új rend.	Utolsó módo	sítás v X	Idéz	zőközlemény	Ŧ	××	Tái	olázat - Rövid	Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	a Idé:	zőközlemény	Ť							
1	М	$\checkmark$	2020.12.28.	Abiy	vev Rahib H D	Oynamic Syste	m Co	ntrol Using Z	-numb	per Based F	uzzy	Neural Networ	rk. (2021) N ^
2	Ν		2016.05.27.	Laza	ar Alexandra e	t al. Different p	oH-se	nsitivity patte	rns of	30 sodium	char	nel inhibitors s	uggest che.
3	Ν	$\checkmark$	2018.08.01.	Jam	es Kevin J et a	al. Anatoxin-a	and A	nalogues: Di	scove	ry, Distribu	tion, a	and Toxicology.	(2007) Me.
4	Ν		2010.06.13.	Barr	na B et al. Anti	convulsive effe	ect of	AMPA recept	tor an	tagonist G	'KI 52	2466 on 4-amir	opyridine-i.

#### Önidézés jelölése

# Önidézés jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés

Ö	Összes 2/1274		Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek 🛛 🔫	Duplumok	•	Lista	•	Törlés	Verziók	
2/			Összes ál   ▼ Import   ▼		MTMT azono	MTMT azonosító másolása		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák		
Ki	elölés: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módos	ldézések jelöl	ése	,	< ×	Táb	lázat - Rövid	<ul> <li>Lista</li> </ul>	
						Külső azonos	ító hozzáadás	a		_			
¥	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőkö	zlemény ↓	Önidézés jelö	lése						lo
1	N	?	2020.12.28.	Mike A. A	Affinity resins c	Független idé	ző jelölése	R	IA cap ana	logs:	a new tool for	the anal	^
2	Ν	?	2020.12.28.	Rethelyi	Janos et al. E≻	Duplikálás		)VC	D MUTATIC	NS I	N LRRC7 AND	KHSR	

a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik

Önidézés jelölése 🛞
Biztos benne, hogy önidézésként meg szeretné jelölni a kiválasztott 2 elemet?
OK Mégsem

az ok gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat



Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők

Ös	Összes 2/1274		Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	•	Törlés	Verziók	
2/1	274		Összes ál 🔻 🛛 In	nport   🗸						Letöltés	-	Visszaállít	Cédulái	ĸ
Kije	elölés: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módo	sítás 🔻 🗙	Idéz	zőközlemény	Ψ.	××	Táb	lázat - Rövid	Lista	
Ł	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőkö	izlemény ↓									Ic
1	Ν		2020.12.28.	Mike A.	Affinity resins o	containing enz	ymat	ically resistan	t mRI	NA cap ana	logs:	a new tool for	the anal	. ^
2	Ν		2020.12.28.	Rethelyi	Janos et al. E	XAMINING TH	IE RO	OLES OF DE	NOV	O MUTATIC	NS I	N LRRC7 AND	KHSR	

#### Független idéző jelölése

# Független idéző jelölése menüpont segítségével a kiválasztott rekordokon csoportosan, egy lépésben elvégezhető a jelölés

Ös	Összes 2/1274	Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek 🛛 👻	Duplumok	•	Lista	•	Törlés	Verziók		
2/1			Összes ál   ▼ 🛛 I	Import   🗸		MTMT azono	sító másolása		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák	
Kije	elölés: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módos	ldézések jelö	ése		××	Tát	olázat - Rövid	Lista 🔻	2
						Külső azonos	ító hozzáadás	a	_				
	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőkö	izlemény ↓	Önidézés jelö	lése						lo
3	Ν	?	2010.06.13.	Barna B	et al. Anticonv	Független idé	ző jelölése	igo	nist GYKI 5	2466	on 4-aminopy	ridine-i	^
4	Ν	?	2018.08.01.	James k	(evin J et al. An	Duplikálás		/, C	Distribution,	and	Toxicology. (20	07) Me…	

#### a jelölési folyamat indítását követően üzenet érkezik



az ok gombra kattintva a rendszer végrehajtja az előzetesen beállított műveletet, erről újabb üzenet tájékoztat

Figyelem	8
A művelet befejeződött. Sikeresen végrehajtva 2 a kiválasztott 2 elemből.	
Bezár	

#### Az elvégzett beállítások a listában is megtekinthetők, ellenőrizhetők

Öss	Összes 2/1274		Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	•	Törlés	Verziók	
2/1			Összes ál 🔻 🛛	mport   🗸						Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák	
Kije	lölés: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módo	sítás 🔻 🗙	ldéz	zőközlemény	-	××	Táb	lázat - Rövid	Lista	2
	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőkö	izlemény ↓									lo
3	N	$\checkmark$	2010.06.13.	Barna B	et al. Anticonv	ulsive effect of	AM	PA receptor a	ntago	nist GYKI 5	2466	on 4-aminopy	ridine-i…	^
4	Ν		2018.08.01.	James K	evin J et al. Ar	natoxin-a and /	Analo	ogues: Discov	very, D	Distribution,	and <sup>-</sup>	Toxicology. (20	07) Me…	

Szerkeszt illetve Kapcsolat szerk... (Kapcsolat szerkesztése) menüpontok segítségével csoportosan végezhető idéző jelölés.

#### Független / Önidézés jelölés

#### A rekordok kijelölését követően

Ös	szes		Nyilvánossá	Új	Szerkeszt	Műveletek	-	Duplumok	-	Lista	•	Törlés	Verziók
3/1	274		Összes ál…   ▼ In	mport   👻						Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kij	elölés: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend.	Hiba ≖ ↓	× Idézőkö	zleméi	ny ≖ ↓ ×	×		Táb	olázat - Rövid	▼ Lista ▼
¥	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőkö	zlemény ↓								1
1	Ν	?	2020.12.28.	Gartner S	Stefan. The Pa	assion of Chris	st on 1	Television: Int	ertext	uality as a	Mode	e of Storytelling	. (2021) 🛆
2	Ν	?	2020.12.28.	Mansour	i Fatemeh. Ro	le of Telemed	icine a	and Telegene	tics F	ramework f	or th	e Management	of Can
3	М	?	2020.12.28.	Abiyev R	ahib H Dyna	mic System C	ontrol	l Using Z-nun	nber E	Based Fuzz	y Ne	ural Network. (2	2021) M

Új módosítás / Független kiválasztása,

a felső menüsor Szerkeszt / Kapcsolat szerk... gombjára kattintva a megjelenő opciók közül az

Összes 3/1274 Kijelölés: 🔳 🗌 Újn Független 1 N > Hivatkozás előfordulások 2 N > Idézett közlemény Indítás - kéz > Idézőközlemény Moreira Petri Fernando et al. Cross-sectional study of Leptospira spp. in commercial pig farms in the Megjegyzés

majd a következő lépésben a jelölésre vagy a jelölés törlésére vonatkozó beállítás végezhető Független: Beállít -Nem vizsgált Igen el: Független illetve

Önidázat	Független:	Beállít 🔻	Nem vizsgált	Olgen	• Nem
Unidezet			<b>U</b>	~ 0	

Csoportos sze	erkesztés				0 8
				Új móde	osítás │ <del>▼</del>
Független	: Beállít ▼	Nem vizsgált 💿 Igen	Nem		×
	Töröl				
				Indítás - kézi léptetés	Indítás

ezt követően pedig lehetőség van a művelet rekordonkénti Indítás - kézi léptetés illetve együttes Indítás végrehajtására.

Indítás - kézi léptetés rekordonkénti adatlapon, mely tartalmazza az idézett illetve az idézőközlemény adatait, valamint a korábbi Előző érték, illetve jelölésre váró Új érték beállításokat

	Csoportos szerkesztés		00							
2/3 szerkesztése     Forrásközlemény: [31608905] Rosario-Cruz Z MOLECULAR MICROBIOLOGY 0950-382X 1     Idéző:     Mansouri, Fatemeh     Role of Telemedicine and Telegenetics BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIEL <u>DOI WoS Scopus</u> Közlemény:31608916   Nyilvános   Idéz     Kapcsolat: [29463762] Nyilvános   Nem     Említések száma: 1	iuelay et al. Bacillithiol has a role in Fe-S cluster biogenesis 365-2958 98 2 218-242 Framework for the Management of Cancer Patients During 0 CHEMISTRY 11 : (2) pp. 8773-8779. , 7 p. (2021) ö   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos jelölt   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Külföldi kiadá:	in S taphylococcus aureus. (2015) the COVID-19 Pandemic s: Igen   Eredete: WOS TAGGED								
	Előző érték	Új érték								
Független:	Független: Nincs beállítva Igen									
		Kihagyás Beállit	Bezár							

### Kihagyás a rekord nem vesz részt a műveletben

Beállít a rendszer az adott rekordon a beállításoknak megfelelően elvégzi a műveletet, melynek eredményéről üzenet érkezik

Figyelem	3
A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 2 elem. Nem sikerült a művelet 1 elemen.	
Bezár	

A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők

Összes 3/1274			Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek	- Duplun	ok 🔽	List	ia 🗸 🔻	Törlés	Ve	erziók
			Összes állapot 🔤	r Import 🛛 🔫					Letöl	tés 🛛 🔻	Visszaállít	Cé	dulák
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Hiba 🔻 🗼 🗙 Idézőközlemény 💌 🗼 🗙 rendezések											Táblázat	- Rövid 🔻	Lista 🔻
	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlemény 🕹						ldézőköz	zlemény MTMT a	azonosítója	Említ
1	Ν	?	2020.12.28.	Gartner Stefan. The	Passion of Christ on	Television: Intertextu	ality as a Mode of	Storytelling.	(2021)	31608914	4		
2	Ν	$\checkmark$	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. F	Aansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can 3160								
3	М	✓	2020.12.28.	Abiyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M							5		

Indítás a rendszer automatikusan, egy lépésben, a kiválasztott rekordokon elvégzi a beállított jelöléseket. A folyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik.

Mentés
3 elem módosítása.
1/3
Mégsem

Figyelem	8
A szerkesztés művelet befejeződött. Sikeresen módosítva 3 elem.	
Bezár	

#### A jelölések a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

Összes			Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	List	a 🛛 🔻		Törlés	Ve	rziók
3/1	3/1274		Összes állapot 🛛 🔻	import 🗸 🔻						Letöl	tés 🛛 🔻		Visszaállít	Cé	dulák
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés 🚫 Szűkítés Új rend. Hiba 🔹 👌 X Idézőközlemény 🔹 🕹 X X rendezések Táblázat - Rövid 💌 Lista											Lista 🔻				
¥	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény ↓							ldézőkö	zlemé	ny MTMT azoi	iosítója	Emlí
1	N	$\checkmark$	2020.12.28.	Gartner Stefan. The P	artner Stefan. The Passion of Christ on Television: Intertextuality as a Mode of Storytelling. (2021)							4			
2	N	✓	2020.12.28.	Mansouri Fatemeh. R	ansouri Fatemeh. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Can 31608							6			
3	М	✓	2020.12.28.	biyev Rahib H Dynamic System Control Using Z-number Based Fuzzy Neural Network. (2021) M 31377015								5			

#### Idézetek jelölése idézéskapcsolat rekord egyedi szerkesztésével

#### Első lépés a jelölendő rekord listából történő kiválasztása,

Összes			Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek		Duplumok	-	Lista		Törlés	Ve	rziók
1/1	274		Összes állapot 🗖	r Import 🛛 🛨						Letöltés		Visszaállít	Cé	dulák
Kijelölés: 🖩 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás 💌 🗼 X Idézőközlemény 💌 🗼 X X rendezések Táblázat - Rövid 💌 Lista 💌											Lista 🔻			
ŧ	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény 🕹						Id	ézőközl	emény MTMT azo	nosítója	Említés
1	N	?	2020.12.16.	Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater							608868			^

majd amennyiben erre jogosult (felső menüsor Szerkeszt / Kapcsolat szerk... (Kapcsolat szerkesztése) gomb, illetve jobb egérgomb menüjének Szerkeszt / Kapcsolat szerkesztés menüpontja aktív) a rekord megnyitható szerkesztésre. Amennyiben nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a menüpont inaktív Kapcsolat szerk..., illetve a felső menüsor Szerkeszt gombja helyett megjelenő Megtekint állapot jelzi.

A szerkesztésre megnyitott rekord adatlapján megtekinthetők az idézett illetve az idézőközlemény adatai, illetve az idéző jelölésre vonatkozó aktuális információk is.

Idézéskapcsolat szerkes	ztése: Envall I. et al. Wh	at evidence exists re	lated to soil retentio	n of phosphorus fr	om 🛇 😣						
MTMT azonosító:	29463719				^						
Státusz:	Nyilvános										
Zárolt:	Nem										
Idézett közlemény: *	Van de Wiele Christophe	an de Wiele Christophe et al. PSMA-Targeting Positron Emission Agents for Imaging Solid T 🗗									
ldézőközlemény:*	Envall I. et al. What evid	vall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site waster									
Független:	<ul> <li>Nem vizsgált</li> </ul>	🔘 lgen	$\bigcirc$	Nem							
Megjegyzés:											
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai				⊕ ⊗						
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés							
Oldalszám (régi):											
Jegyzetszám (régi):											
Kontextus (régi):											
Régi azonosító:											
Utolsó módosítás:	2020-12-29 14:43:33				~						
Műveletek 🔻			Mégse	Mentés Mentés	és bezárás						

Az idéző jelölésre, illetve az aktuális beállítás módosítására a mező megfelelő opciójának kijelölésével van lehetőség

Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	O Nem
------------	--------------	--------------------------	-------

majd a Mentés és bezárás gombra kattintva menthetők a jelölésre vonatkozó beállítások, melyek a listában is megjelennek, ellenőrizhetők.

Összes			Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek		Duplumok	•	Lista	•	Törlés	Ve	rziók
1/1	2/4		Összes állapot	Import						Letöltés	•	Visszaállít	Cé	dulák
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás 🔹 🗼 X Idézőközlemény 🔹 🗼 X X rendezések										Táblázat - Ró	övid 🔻	Lista 🔻		
ł	Státusz	Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemé	ny ↓					Ide	źzőközle	emény MTMT azor	nosítója	Említé
1	Ν	✓	2020.12.16.	Envall I. et al. What evidence exists related to soil retention of phosphorus from on-site wastewater							ər 31608868			^

Amennyiben az idézéskapcsolat rekord tekintetében nem rendelkezik szerkesztési jogosultsággal, a rekordról indítható **Cédula üzenetben illetve Szerzői fórum bejegyzésben** kérhet adminisztrátori segítséget!

#### Új idéző közlemény kézi felvitele

Első lépés az idézett közlemény kijelölése / Közleményeim listában

Közleme	ény 🗸 👻	Közleményeim	Nyilvánossá tesz	Új 🛛 🔻	Megtekint	Müveletek 🛛 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista 🗖	Törlés	Verziók		
Közlemény	ldézéskapcsolat	1/87	Összes álla 🛛 🔻	Import 💌		Szerzők 🔫	ldézések	Letöltés 🗖	Visszaállít	Cédulák		
Szerző	Admin	Kijelölés:	Szűkités	Új rend. Ut	olsó módosítás	* L × ×			áblázat 🔻 Lista	- Részletes 🔻		
Intézmény			Third Department of Institute of Microbio	of Medicine, Sem blogy, University	melweis Medical Medical School, D	University, Budapest, Debrecen, Hungary	Hungary			1	•	
Leggyakoribb műveletek			Institute of Immuno	ology, Lorand Eöt	vös University, Bu	dapest, Hungary					i	
Teendőim	0	8 iii •• Thomas R.P. 5 Városmajori Sziv- és f	3; Bastian M.B.; V rgyógyászati Klinika; SE	Iniol S.; König	A.M. ; Amin S.S JOR_SZIVÉRGYÓG	5.; Eldergash O.; Y/Intervenciós Radioló	Schnabel J.; Gyár giai Tanszék; Kinepict H	ió M. (Gyánó Ma ealth Korlátolt Fele	rcell radiológia) SE// lősségű Társaság ;	A <mark>OK/K/</mark> Szöllősi		
Keresések és sablonok	0	D. (Szöllősi Dávid Korlátolt Felelősségű	biofizika) SE/AOK/I/Biofizik Társaság ; Kiss J.P. (M	kai és Sugárbiológ (iss János Neuro	ai Intézet; Kinepict farmakológia) Kinep	Health Korlátolt Felelő ict Health Korlátolt Fel	sségű Társaság ; Góg elősségű Társaság ; G	g I. ( <b>Góg István</b> 8 Dsváth S. ( <b>Osvát</b>	rsebészet) Kinepict h Szabolcs Biofizik	lealth a) SE/AOK/I/		
Keresések  Szükítés	Szűkítés Új keresés	Biofizikai és Sugàrbio Kinepict Health Korlát Digital Variance JOURNAL OF VAS	lógiai Intézet; Kinepict He olt Felelősségű Társaság Angiography in Selectiv CULAR AND INTERVE	alth Korlätolt Felel ; Mahnken A.H re Lower Limb Inf	össégű Társaság ; I. erventions OLOGY (1051-04	Szigeti K.P. (Szige	ti Krisztián Biofizika) § 2) pp 104-112 (2022)	E/AOK/I/Biofizikai	ės Sugarbiologiai Int	izet;		
Közleményeim	87 🥒	Nyelv: Angol   DOI Folyóirat szakterülete Folyóirat szakterülete	NoS <u>Scopus</u> PubM Scopus - Radiology, Nuc Scopus - Cardiology and	<mark>led</mark> :lear Medicine and i Cardiovascular M	Imaging SJR indik edicine SJR indika	tátor: Q1	-, , ,					
Ma módosított rekordjain	n 5 🥒	Folyóirat szakterülete	Scopus - Medicine (misc	ellaneous) SJR ir	dikátor: Q2							
Lehetséges további közle	eményeim 0 🥒	Nyilvános idéző ör	szesen: 3   Független: 0	Függő: 3   Nem jelöl	t: 0   WoS jelölt: 3   S	icopus jelölt: 3   WoS/Sc	opus jelölt: 3   DOI jelölt: 3	3				
Társszerzők által felvitt le	ehetséges k 0 🧷	Közlemény: 32508	528   Egyeztetett Form	ás Idéző   <mark>Folyói</mark>	ratcikk ( Szakcik	k )     Tudományos	Scopus					
Általam rögzített közleme	ények 0 🥟	(NVK Tám	P-16-1-2016-0017 National Hear vgató: Innovációs és Technológiai	t Program) Támogató: N I Minisztérium, (2020-1.1	KFIH, (BIOImaging Excel .5-GYORSÍTÓSÁV-2021-	ience Programme at Semmeli 00018) Támogató: NKFIA	veis University), Thematic Exce	llence Program (Semme	weis University)(2020-4.1.	TKP2020)		
Lehetséges további közle	eményeim k 210 🧷	Utol	só módosítás: 2025.03.10.	16:40 Kiss János (N	eurofarmakológia)	dialogy University H	aanital Marhura Philli	and University of	Jachura Machura	Cormony		
Válogatott listán nem sze	ereplő közle 🥒 🗸	1010	Department of Diag	gnostic and Interv	entional Radiolog	y, Klinikum Oldenbu	rg AöR, Oldenburg, G	ermany	viarburg, iviarburg,	Germany		
Listák	٢	9 🗈 🗰 Anhtuan N ;	Toth F D (D. Tóth Fere	rventional Radiol nc Virustan. Orvosi	virológia); Szab	oB; Kiss J ( <b>Kiss</b> J	nelweis University, Bu Iános Neurofarmakológi	a); Rethy A;	 Falus A ( <b>Falus A</b> r	drás		
Riportok és sablonok	0	Immunológia, genomika Hollan S R (Hollán ANTIBODIES TO	I, egészségnevelés) SE/AC Zsuzsa Haematológia, im PRIMATE RETROVIE	OK/I/Genetikai, Sejt munológia) RUS ANTIGENS I	- és Immunbiológia N CIRCUI ATING	Intézet ; Meretey K	XFS OF PATIENTS W	(Füst György Im	munológia); Vaczi FLOID-LELIKEMIA	L;	,	
Ezt követőe	Ezt követően felső menüsor ldézések gombra kattintva az új ablakban megjelennek az											
esetlegesen	korábba	n már r	ögzített	idéze	éskapcs	solatok	Idézés	kapcsola	itok ,	illetve	ć	
idézőközlen	nények Idéz	ő közlemények	adatai.									
Idelaster: Tourne R.P. et al. Digital Variance Angiography In Selective Laws Lake Interventions. [2022].JOURNAL Col VASCULAR AND Interventions. [2022]. JOURNAL Col VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 18	Statistic Tomas J. 4 of a flock human human human statistical statistical statistical and the statistical statistic statistical statistical statist											
--	--											
Nyrkalana delez basaeles. 2] (r logotieni U) ragio 3] kem jelot U) Wol jelit 3] Solgou jelit 3] Woldsteps jelit 3] Oct jelot 3 Idéző kapcsolatok Idéző közelemények	201 - Constanting of Section and Section 2010 - Constant - Constan											
Report Struct         Description         Structure         Description         Structure         Depart         Topological         Structure         Depart         Structure         Structure         Depart         Structure         Structure <th>Control III         Impairs         Impairs</th>	Control III         Impairs											
C Stylindron Sideof Geszenen: 3 j Függelien: 0   Függeli 3   Nem jeldit: 0   Wodi jeldit: 3   Storpus jeldit: 3   Wodi Storpus jeldit Sideof Aszlma: 3   DOI jeldit: 3   Rem nyfinanos: 0 )	2      3      4 standard Homesen, Roce Research, and Jackson, Applications, Space Homese, Sections, Space Homesen, Space											
Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor	Új , Idéző közlemények nézetben a felső											

menüsor Új idézés gombjára kattintva, egy új adatbeviteli űrlapon szerepelnek az idézett közlemény adatai illetve kereshetők valamint rögzíthetők az idéző közlemény adatai.

Új hozzáadása: Idézéskap	ocsolat			8 Ø							
ldézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAF 🔍 🗗 🛇										
ldézőközlemény:*		으 답 🛛									
	Kötelezően kitöltendő mező										
Független:	<ul> <li>Nem vizsgált</li> </ul>	🔘 Igen	◯ Ne	m							
Megjegyzés:											
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai			\$ \$							
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés							
Műveletek 🔻		Még	se Mentés Mentés és b	ezárás Mentés és nyilvánossá tesz							

melyben szerepelnek a korábban már kijelölt idézett közlemény adatai:

Idézett közlemény:*	Thomas	R.P. et al. Digital Variance Angio	ography in Selective Lower Lim	b Interventions. (2022) JOURNA	AL OF VASCULAF 🔍 🗗	•
Az idéző jelölésr	e von	atkozó beállítások	:			
Független:		<ul> <li>Nem vizsgált</li> </ul>	(	Igen	(	Nem
Hivatkozás előfo kattintva:	rdulá	sok* (többes idézé	és) adatai, melyek	itt adhatók meg a	🕀 gombra	
Hivatkozás előforduláso	ok: Hiv	/atkozás adatai				• •
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés	

୍କ 🖌 😣

(\*Amennyiben az idézőközleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak.)

Az új idéző közlemény adatai a Idézőközlemény:\* mezőben kereshetők illetve rögzíthetők.

ldézőközlemény:*	

# Az adatbázisban már megtalálható nyilvános közlemény rekord felvétele új idézőként

A A konra kattintva az idézőközlemény adatai (pl. cím, MTMT azonosító) kereshetők. Amennyiben a megadott feltétellel nyilvános rekord található a rendszerben, az a keresési listában megjelenik.

			-			Tori
Idézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAF 🔍 🗗 😵					
ldézőközlemény:*	이 탄 🕸					
	Csatol X: Közlemény 🚫 😒					
Független:	Új	1				
Megjegyzes:	The Introduction of the Global Traditional, Complement 💿 Keresés					
Hivatkozás előforduláso	C További Közlemény rekordok a Keresés gomb megnyomásával érhetők el.					
		k •	Lista		Kapcsolat törlés	Verziók
					Visszaállít	Cédulák
Gyorskeresés	Kérjük írjon be egy keresési feltételt	P			Táblázat - Rövid	I 🔻 Lista 💌
Gyorskeresés	#		lo	lézőközlemé	ny MTMT azonosítója	Említések sz
Gyorskeresés	Bezár Kiválaszt és bezár	n lower limb ang	giogr 33	3751981		
Közleményeim	Le     2023.00.04. Lucatelli Pierieone et al. Possible use of Digital Variance Angiography in Liver     2020.02.04. Aligned billions of the Living District Median Angiography in Liver	Transarterial Che	emo 33			
Ma módosított rekord	3 N 2023.03.16. Alizaden Leona S et al. Initial Experience Osing Digital variance Anglography I	In Context of Pro	Stati 32			
Lehetséges további k						
Társszerzők által felv						
Altalam rögzített közle						
Lehetséges további k						
valogatott listan nem						>
ták	lyilvános idéző összesen: 3   Független: 0   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 3   Scopus jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt idézők száma: 3	DOI jelölt: 3 (N	em nyilváno	os: 0 )		Bezár

Az idézőközlemény mezőben megadott kifejezésre (cím, azonosító pl. önhivatkozás esetén stb.) a rendszer a feltételnek megfelelő nyilvános státuszú közleményeket keres keres az adatbázisban. Találat esetén listázza azokat.

														lok 💌 List			
Idézett közlemény:*		Thomas R.P.	et al. Digital Va	riance Angiography in Se	elective Lower Lim	b Interventio	ons. (2022) JOUR	RNAL OF V	ASCULAF Q	₫ 🛛							
ldézőközlemény:*										₫ ⊗							
		Csatol X: Kċ	izlemény							88							
Független:	- 6				Úi												
Megjegyzés:	- 1	The Introdu	uction of the Glo	obal Traditional Complem	neni 🛞 Keresé:	s				- 1							
Hivatkozás előfordulá	sok:	2								_							
	- 1	Baars Eril	«W. et al. The	Introduction of the Glob	al Traditional, Co	omplementa	ary, and Integrat	ive Health	ncare (TCIH) Re	ese	<u> </u>						4
	- 1							Bezár	Kiválaszt és b	ezár	<u>k</u> –						
					Mégse	Mentés I	Mentés és bezárá	s Mente	és és nyilvános	sá tesz				Visszaáilít	Céc		
Gyorskeresés	2									_				Táblázat - F	övid 🔻		
Gyorskeresés	#	Státusz	Független	Létrehozás dátuma 🤳	ldézőközlemény								ldézőközle	emény MTMT azonosi	tója Ei	nlítések	52
Gyorskeresés	1	Ν		2023.06.30.	Sótonyi P et al. R	adiation exp	posure reduction	by Digital '	Variance Angio	graphy in	lower limb an	giogr	33751981				
Közleményeim	2	E		2023.06.04.	Lucatelli Pierleon	e et al. Poss	sible use of Digita	al Variance	Angiography in	n Liver Tra	ansarterial Ch	emo	33763212				
Ma módosított rekord		N		2023.03.16.	Alizadeh Leona S	s et al. Initial	I Experience Usin	ig Digital V	/ariance Angiog	iraphy in (	Context of Pro	ostati					
Lehetséges további k																	
Társszerzők által felv																	
Altalam rögzített közle																	
Lehetséges további k																	
valogatott listan nem	<															2	F 1
sták	Nyilva	ános idéző ös	sszesen: 3   Fü	ggetlen: 0   Függő: 3   Ne	m jelölt: 0   WoS je	elölt: 3   Sco	opus jelölt: 3   Wo	S/Scopus	jelölt idézők sza	áma: 3   C	OI jelölt: 3 (N	lem nyilvá	inos: 0 )			Bezár	

Kiválaszt és bezár gombra kattintva a kiválasztott közlemény bekerül az idéző közlemény mezőbe.

Új hozzáadása: Idézéskap	csolat			© ⊗
ldézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Variance	ce Angiography in Selective Lov	ver Limb Interventions. (2022)	IOURNAL OF VASCULAF 🔍 🔂 ⊗
ldézőközlemény:*	Baars Erik W. et al. The Introduct	tion of the Global Traditional, Co	omplementary, and Integrative I	Healthcare (TCIH) Resear 🔍 🔂 🔕
Független:	<ul> <li>Nem vizsgált</li> </ul>	🔘 Igen		m
Megjegyzés:				
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai			⊕ ⊗
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés
Műveletek 🔻		Még	se Mentés Mentés és be	ezárás Mentés és nyilvánossá tesz

#### Mentés és bezárás

Idézéskapcsolatok kapcsolatként,

gombra kattintva a rendszer új idézéskapcsolatot hoz létre, mely az k <sup>Idézés kapcsolatok</sup> fül alatt új, még nem nyilvános *Munkapéldány* státuszú

#### Thomas, R.P. ඏ ; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112., 9 p. (2022) DOI Wos Scopus PubMed Közlemény:32508628 | Egyeztetett | Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk ) | Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3 Idézés kapcsolatok Idéző közlemények 0/1 Kijelölés: 🔳 🗌 34407327 kités Újr Létrehozás dátuma ▼ ↓ × Eredete ▼ ↑ × × re Táblázat - Rövid Státusz Független Létrehozás dátuma Idézőközlemény # ldézőközlemény MTMT azonosítója Említések sz 1 M ? 18:13 Baars Erik W. et al. The Introduction of the Global Traditional, Complementary, and Integrative Heal. 34910924 < Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt idézők száma: 3 | DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 1 ) Bezár

Idézőközlemények Idéző közlemények fül alatt mint nyilvános idéző közlemény jelenik meg.

Idézések: Thomas R.P. e	t al. Digital Variance Angiograph	y in Selective Lower Limb Inte	rventions. (2022) JOURNAL	OF VASCULAR AND IN	TERVENTIONAL	RADIO	DLOGY 1051-0443 1535-7	732 33 2 🔕 😵		
Thomas, R.P. 121; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szollősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33: (2) pp. 104-112., 9 p. (2022) DOI: W65 Scoure PubMed Közlemény:32508628   Egyeztetett   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3   Függeten: 0   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt: 3   DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános: 1)										
Idézés kapcsolatok	Idéző közlemények									
	Nyilvánossá tesz	Új idézés Szerkeszt	Műveletek 🔻	Duplumok	- Lista		ldézés kapcsolat tör	Verziók		
0/4	Összes állapot 🛛 🔻		Újratöltés		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák		
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkít	és 🛞 Szűkítés Új rer	nd. Megjelenés éve 🔻 🗼 🗙	Első szerző ▼ ↑ × 0	im ▼ ↑ × × rendez	zések		Táblázat 🔻 L	ista - Részletes 🔻		
1 Baars Erik The Introduct WOAH 2023 ANTIBIOTICS ( Nyely: Angol   DOI	W. ☑; Weiermayer Petra; Szo ion of the Global Traditional, Comp Research Agendas on Antimicrobia <u>2079-6382</u> ): <b>14</b> (1) Paper 102. 19 g Wos PubMed	ke Henrik P.; Kisss JP ⊠ (Kis lementary, and Integrative Healt al Resistance b. (2025)	s János Neurofarmakológia) ; hcare (TCIH) Research Agen	GIFTS-AMR Group la on Antimicrobial Resis	stance and its Adde	ed Valu	e to the WHO and the WH	IO/FAO/UNEP/		
Folyóirat szakterű Folyóirat szakterű Folyóirat szakterű Folyóirat szakterű Folyóirat szakterű Folyóirat szakterű	lete: Scopus - Pharmacology, Toxicolo lete: Scopus - Pharmacology (medical) lete: Scopus - Biochemistry SJR indi lete: Scopus - Infectious Diseases SJ lete: Scopus - Microbiology (medical) lete: Scopus - Microbiology (SU path	gy and Pharmaceutics (miscellanee ) SJR indikátor: Q1 kátor: Q2 R indikátor: Q2 SJR indikátor: Q2 c/tor: Q2	ous) SJR indikátor: D1							
Idézett közleménye	k száma: 1	ator. Qz								
Közlemény: 34	910924 Nyilvános Forrás Idéző Utolsó módosítás: 2025.03.19. 18:13 Kiss Megjegyzés: Funding Agency and Funding text: This research	Folyóiratcikk (Szakcikk)    T s János (Neurofarmakológia) Grant Number: ZonMW (JPIAM was funded by ZonMW (JPIAM	udományos   WOS TAGGED R) R).							

Nyilvánossá tesz

# Az így létrehozott, még nem nyilvános idézéskapcsolat a felső menüsor gombjára kattintva

Thomas, R.P. 29.; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al.         Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions         JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112., 9 p. (2022)         DOI       WoS       Scopus         Vidy S       Scopus       PubMed         Közlemény: 32508628   Egyez/letett   Forrás: Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos       Nylivános idéző összesen: 3   Független: 0   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt: 3   DOI jelölt: 3 (Nem nylivános: 1)         Idézés kapcsolatok       Idéző közlemények											
		Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesz	Műveletek 🔻	Duplumok	•	Lista	-	Kapcsolat törlés	Verziók
1/1		Összes állapot 🛛 👻	import 🛛 🔻	Közlemény szerkes	Újratöltés			Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌	Kijelölés: 🖩 🗋 34407327 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🛓 X Eredete 💌 ↑ X X rendezések Táblázat - Rövid 👻 Lista 💌										
# Státusz Független Létrehozás dátuma 4 Idézőközlemény Idézőközlemény MTMT azonosítója Említések sz											
1 M	?	18:13	Baars Erik W. et	al. The Introduction of the	Global Traditional, Comp	lementary, and Integ	grative He	al 349	10924		

#### tehető nyilvánossá.

Idézések: Thomas	R.P. et al. Dig	jital Variance Angiogr	aphy in Selectiv	e Lower Limb Interventions	. (2022) JOURNAL OF V	ASCULAR AND INTER	ENTIONAL R	ADIOLC	GY 1051-0443 1535-77	32 33 2 🔕 ⊗	
Thomas, R.P. El ; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szóllősi, D.; Góg, I. et al.         Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions         JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112., 9 p. (2022)         DOI       Wós         Scopus       Publied         Közlemény:32508628   Egyezteletti.] Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos         Nylivános idéző összesen: 3   Független: 0   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt: 3   DOI jelölt: 3 (Nem nyilvános. 1)         Idézés kapcsolatok       Idéző közlemények											
								_			
1/1		Nyilvanossa tesz	Uj	Kapcsolat szerkesz	Muveletek 🔻	Duplumok 🔻	Lista		Kapcsolat tories	Verziok	
		Összes állapot 🛛 🔻	Import	<ul> <li>Közlemény szerkes…</li> </ul>	Újratöltés		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölős: 🖩 🗋 34407327 🚫 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🛓 🗙 Eredete 💌 🏫 🗙 🗙 rendezések Táblázat - Rövid 👻 Lista 💌											
# Státusz	Független	Létrehozás dátuma	Idézőközlen	nény			Ide	żöközle	emény MTMT azonosít	ója Említések sz	
1 N	Statusz Poggetein Letteriozas dadina i dezotoziemeny intersek sz     N      Rezotoziemeny mini azonosnoja Emitesek sz     N      Rezotoziemeny mini azonosnoja Emitesek sz										

# Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak rögzítése azonosítok (DOI, WOS, SCOPUS, PubMed) megadásával új idézőként

### A rögzítendő idéző közlemény címére történő keresés eredménytelen

Közlemény	Közleményeim			Új	🔹 Megtekint		•				•	
											•	
Admin	ldézett közlemény:*	Thomas R P et	al Digital Variance And	iography in Sel	ective Lower Limb Int	erventions (2022) JOI	JRNAL (	)F VASCULAF	0. rZ Ø			
	ldézőközlemény:*		a. Digitar varianco r ing	iography in oor					0.676			
Közleményeim bevitel	E0 another	Kötelezően k		0.1		_ N						
Társszerzők által felvitt közi rendelése	Megjegyzés:	Cent		U Igen		U Nem				0.0	Inc	ditás
Import adatbázisokból	Hivatkozás előfordulások:	Hivatk	A A. Roziemeny		Úi						Inc	litás
Közlemény kézi felvitele		Oi :leot	ide sugar regeneration ir	n glycoconjugat	e synthesis 😣 Ke	resés				· 1	Inc	litás
Szerző közleményhez rend										- 1	Inc	lítás
Külső azonosítókkal kiegés:		_									Inc	litás
Ellenőrzés a nyilvános felüle	eten	Indită			Nincs t	alálat						
								Bezár	(iválaszt é	bezár		
								Z Belépésn	él ne nyíljo	n meg ez a	z ablak	Bezár

az idéző közlemény adatai kézzel rögzíthetők az <sup>új</sup> gombra kattintva.

A megnyíló új ablakban kötelezően megadandó a közlemény valamely külső azonosítója, DOI azonosítója vagy PubMed azonosítója.

ι	Jj hozzáadása: Közlemén	у 🛇 (	8
	Kötelező megadni egy az Típus:*	zonosítót vagy a címet. Előtte jelölje meg az azonosító típusát vagy a címet.	_
	Érték (Azonosító vagy cím):*	10.1007/s00253-025-13432-2	
	Megjelenés előtti:		
		Tovadd	
	Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz	

A rendszer egy új adatbeviteli űrlapot megnyitva, a Cross Ref adatbázisból a megadott DOI azonosító segítségével átveszi a közlemény adatait

Új hozzáadása: Közlem	ény		00
Forrásközlemény:			1
ldéző:	$\boxtimes$		
Megjelenés előtti:			
Típus:*	Folyóiratcikk	Q, E	9 🛛
Besorolás:*		Q, E	7 🛛
	Kötelezően kitöltendő mező		
Jelleg:*	Kötelezően kitöltendő mező	୍ ୯	
Nyelv:*	Nyely	e	8
	🜲 Angol	ß	× 5
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	e	)
	A közlemény szerzői Keresés nevekben	8	8
	🜲 Elling, Lothar	ß	× ۶
			_
Speciális intézményi affiliációk:	Intézmény		
Cím:*	Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis		
Műveletek 🔻	Mégse Mentés és bezárás Mentés és	s nyilváno	ssá tesz

Az adatok kiegészítését (pl. Besorolás, Jelleg)

Új hozzáadása: Közlem	iny			
Forrásközlemény:				^
ldéző:				
Megjelenés előtti:				
Típus:*	Folyóiratcikk	Q, 🗹	9 😵	
Besorolás:*	Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)	ിട്	9 😵	
Jelleg:*	Tudományos	് പ്	8	
Nyelv:*	Nyelv	6		
	🖨 Angol	ß	× ۲	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	e		
	A közlemény szerzői Keresés nevekben	۲	8	
	🚔 Elling, Lothar	ß	× 5	
Speciális intézményi affiliációk:	Intézmény			
Cím:*	Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis			
Alcím:				Ļ
Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés	és nyilváno	ssá tesz	j

mentését követően az idézőközlemény adatai az idézéskapcsolat rekord idéző közlemény mezőjébe kerülnek.



### Az idéző jelölése is elvégezhető:

Független:	🔘 Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	O Nem

Mentés és bezárás

Az új idézéskapcsolat létrehozásról a rendszer értesítést küld.



Az elmentett rekord ellenőrizhető az



## valamint a közlemény adatai az

ldéző közlemények fül alatt.

Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 🔕 🛞						
Thomas, R.P. 53 ; Bastian, M.B.; Viniol, S. ; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022) DOI WSS Scense PubMed Közlemény:32506628   Egyeztietht   Forrás Idéző   Folyóriatcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyllvános idéző összesen: 4 Függetén 0   Fogo: 31 Nem jelött 1   WoS jáciht 4   Scenus jelött 4   DOI jelött 4 (Nem nyllvános: 1)						
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények						
Nyilvánossá tesz Új leázés Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 🔹 Lista 🔹 leázés kapcsolat tór Verziók						
Ú/1 Munkapéldány 💌 Újratoltés Letoltés 👻 Visszaállít Cédulák						
Kijelolês: 🖩 🗋 🗦 Szükités. 🛞 Szükités Új rend. Megjelenés éve 💌 L X Első szerző 💌 † X Cím 💌 † X X rendezések Táblázat 🔹 Lista - Részletes 💌						
1       ** Elling Lothar Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY (0175-7598 1432-0614): 109 (1) Paper 51. (2025) Nydw: Angel ID01 Wos Esydb.URL Idetert kortemany: 349-10939   Munkapeldány Nem nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )    Tudományos						

Az újonnan rögzített idéző közlemény <sup>Munkapéldány</sup> Nem nyilvános, illetve a létrehozott új idézéskapcsolat még nem nyilvános, <sup>Munkapéldány</sup> státuszú. Az idéző közlemény az Idéző közlemények fül alatti, az új idézéskapcsolat pedig a <sup>Idézés kapcsolatok</sup> fül alatti listában tehető nyilvánossá a Nyilvánossá tesz gombra kattintva.

Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 1 🔊 🜑 Thomas, R.P. & Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions UDIRAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 1 🔊								
1/5 Kijelolės:  CSzűkltés 1 Idéző: Eing, Lothar PPI IFD M/CROP	Nyilvánossá tesz Összes állapot v Szűkítés Új i des for nucleotide sugar reg	Új Import ▼ rend. Létrehozá generation in glyco	Kapcsolat szerkesz Közlemény szerkes s dátuma 💌 👔 X Ered	Műveletek • Újratöltés ete • † X × rende	Duplumok 👻	Lista Letöltés	Kapcsolat törlés Visszaállít Táblázat 🔻	Verziók Cédulák Lista - Tömör 💌
DOI WoS Egy Közlemény:34910 Kapcsolat: [344073	éb URL 1939   Munkapéldány Nem 328] Munkapéldány   Füg	nyilvános   Idéző getlen   Magyaro	Folyóiratcikk (Összefoglal rszági szerző: Nem vizsgált	ó cikk )   Tudományos   <i>Külföldi kiadás: Igen</i>   E	mlítések száma: 1			

# Amennyiben az idéző közleményt teszi nyilvánossá, azzal az idézéskapcsolat nyilvánossá tétele is megtörténik.

Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535 📀 😳						
Thomas, R.P. @ ; Bastian, M.B. ; Viniol, S. ; König, A.M. ; Amin, S.S. ; Eldergash, O. ; Schnabel, J. ; Gyánó, M. ; Szöllősi, D. ; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112. , 9 p. (2022) DOI W65 Scours PukeMed Közlemény:32508628   Egyeztelett   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nytlvános Idéző összeser: 4   Fuggetlen: 0   Fuggő: 3   Nem jeldit: 1   WoS jeldit: 3   WoS/Scopus jeldit: 3   WoS/Scopus jeldit: 4   DOI jeldit: 4 (Nem nyilvános: 1)						
ldézés kapcsolatok Idéző közlemények						
Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 💌 Lista 💌 Idézés kapcsolat t Verziók						
Ósszes állapot 💌 Újratöltés Letöltés 👻 Visszaállít Cédulák						
Kijelölés: 🖩 🗋 §zükítés 🛞 Szükítés Új rend. Megjelenés éve 🔹 🗼 Első szerző 🔹 🕆 X Cím 🔹 🕆 X rendezések Táblázat 🔹 Lista - Részletes						
2 ** Elling Lothar  Enzyme cascades for nucleotide sugar regeneration in glycoconjugate synthesis APPLIED MICROPHICI OCX AND PLOTECHINGLOCX (0175 7509 4/32 05/4) 409 (1) Paner 51 (2025)						
Nyelv: Angol   DOI   WoS Egyeb URL						
lášzett köztemányek száma: 1 Közlemény: 34910939   Nyjlivános: Idéző   Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )     Tudományos   Utok módosítás: 2025.03.10. 19:23 Kiss János (Neurofarmakológia)						

# Az adatbázisban nem megtalálható közlemény adatainak manuális rögzítése új idézőként

# A rögzítendő idéző közlemény címére történő keresés eredménytelen

Idézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. ( $\ Q$	යි ⊗	öllősi, D. : Góg, I. et al.
ldézőközlemény:*	Q.	& ₽	
<b>En N</b>	Csatol X: Közlemény	90	
Fuggetlen:	Új		lölt: 5
wegjegyzes:	Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web 💿 Keresés		
Hivatkozás előfordulások:			
	Nincs találat		Letől 🔻 Visszaallit
Műveletek 🔻			Táblázat - Rövid 🔻 Lista 🔻
Közleményeim	Bezár Kiválaszt és bo	ezár	
Ma módosított r # St			

az idéző közlemény adatai kézzel rögzíthetők az <sup>új</sup>

gombra kattintva.

A megnyíló új ablakban kötelezően megadandó a közlemény valamely azonosítója, DOI, PubMed, cím stb.

Új hozzáadása: Közlemén	у	00			
Kötelező megadni egy az	onosítót vagy a címet. Előtte jelölje meg az azonosító típusát vagy a címet				
Típus:*	DOI WoS SCOPUS PubMed URL Közlemény címe				
Érték (Azonosító vagy cím):*	Azonosító vagy Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelists				
Megjelenés előtti:					
	Τον	ább			
Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánoss	á tesz			

Amennyiben a külső azonosítóra, címre történt keresés nem járt eredménnyel a gombra kattintva a forrásközleménnyel megegyező űrlapokon és lépésekben manuálisan rögzíthetők az idéző közlemény adatai.

Idézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Vari	ance Angiography in Selective Lov	ver Limb Interventions. ( 🔍 🛃 ⊗	
ldézőközlemény:*			_ 답 ⊗	onosi, D. , Gog, I. et al.
Független:				
Megjegyzés:	Keresés	0	Keresés	lölt: 5
Hivatkozás előfordulások:	Új hozzáac	lása: Közlemény		S 8
	— A típus n	negadása		<u>^</u>
	Típus:*			오 답 😣
		Kötelezően k	kitöltendő mező	
Közleményeim	Besorolá	is:		୍ର 🗗 🛇
Ma módosított r # St	Jelleg:*	Tudományos		오 답 😣
Lehetséges tova 2 N				Vissza Tovább
Társszerzők álta 3 N				v
Általam rögzítet 4 E	Művelete	ek 🔻 Mégse	Mentés Mentés és bezárás M	lentés és nyilvánossá tesz

Típus, Besorolás és Jelleg rögzítése (menüből választható)

Új hozzáadása: Közl	emény	©
A típus megadása –		
Típus:*	Folyóiratcikk	이 전 🛇
Besorolás: *	Szakcikk (Folyóiratcikk)	ු හි 🛇
Jelleg:*	Tudományos	의 전 😵
		Vissza Tovább
Műveletek 🔻		Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz
Tovább		

		0 0 0 0 0
A közlemény folyóiratának meg	gadása	^
Folyóirat:*		Q 값 🛞 👔 🕲
	Csatol X: Folyóirat	<b>○ ⊘</b>
I I	Úi	8.8
	Cím vagy ISSN	
Műveletek 🔻	CIAL SCIENCES COMMUNICATIONS	Keresés sz
Hivatkozás előfordulások:	HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS 2	2662-9992
	Bezár Kiválasz	t és bezár
Új hozzáadása: Közlemé	ny	8 8
Új hozzáadása: Közlemé	ny k megadása	0 8
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat: *	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN	이 🛇 🛇
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat:*	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN	이 🛇 🛇
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat:*	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN	NICATIONS 2662 Q 🗗 Vissza Tovább
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat:*	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN	NICATIONS 2662 Q 🗗 Vissza Tovább
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat:*	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN	S S NICATIONS 2662 S & S Vissza Tovább
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat: * Műveletek ▼	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN Mégse Mentés Mentés és bezárás	NICATIONS 2662 Q 🗗 Vissza Tovább Mentés és nyilvánossá tesz
Új hozzáadása: Közlemé A közlemény folyóiratána Folyóirat: * Műveletek ▼	ny k megadása HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUN Mégse Mentés Mentés és bezárás	NICATIONS 2662 Q 🗗 Vissza Tovább Mentés és nyilvánossá tesz

Abban az esetben, ha a keresett folyóirat nem található a rendszerben az Új gombra kattintva rögzíthetők a folyóirat adatai

Új hozzáadása: Folyóirat				00
─ P-ISSN/E-ISSN beállítása - P-ISSN: E-ISSN:	3452-8976			Tovább
Műveletek 🔻		Mégse	Mentés	Mentés és bezárás
Új hozzáadása: Folyóirat				00
Hosszú név:*	EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY			
P-ISSN:	3452-8976			
E-ISSN:				
Nincs ISSN:				
Kiadók:	Kiadó			$\oplus$ $\otimes$
Honlap:				
Megjegyzés:				
Műveletek 🔻		Mégse	Mentés	Mentés és bezárás

Mentés és bezárás

Figyelem	8
Mentés után nem fogja tudni szerkeszteni ezt az objektumot, de fogja tudni keresni és olvasni.	
ок	

ų	Ĵj hozzáadása: Közlemény		00
	A közlemény folyóiratának m	egadása	
	Folyóirat: *	EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 3452-8976	9 😵
		Vissza	ább
	Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánoss	á tesz

Megjegyzés: a folyóirat mellett további hiányzó törzsadatok (kiadó, település, ország, konferencia, sorozat) is rögzíthetők szerzői jogosultsággal az adatfelvitel folyamata közben, más dokumentum típusok (pl. Könyvrészlet, Könyv) esetében is!

IOVADD		
Új hozzáadása: Közlemény	/	00
Adja meg a folyóiratspecifiki	us paramétereket	
Kötet: *	12	
Füzet:*	1	
Első oldal:*		
Utolsó oldal:		
Közlemény azonosító (ArtNo):*	204	
Megjelenés előtti:		
Megjelenés éve:*	2025	\$
	Vissza To	vább
Műveletek ▼	Mégse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvános	sá tesz

Tovább

Új hozzáadása: Közlemé	ny	0 6	3
Forrásközlemény:		,	^
ldéző:			
Megjelenés előtti:			
Típus:*	Folyóiratcikk	୍ର 🗗 🛇	
Besorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	୍ର 🗗 🛇	
Jelleg:*	Tudományos	୍ର 🗗 😣	
Nyelv:*	Nyelv	⊕ ⊗	
	🚔 Angol	샵 ×	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	Ð	
	Ø Kötelezően kitöltendő mező		



Szerzők kezelése 🛞											
Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőséglistát szerkesztheti.											
Előfeltételek Nevek közötti (opcionális): elválasztójel:		(automatikus)									
	Szerzős	égtípus:	Szerző	਼ ਯੋ ⊗							
Szerző nevek:		Booth Nathanae	el T, <u>Zhang Yifan</u>	d							
	Több szerző esetén a neveket a ',', ',' 'and', '&', '/ elválasztók valamelyikével válassza el, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.										
				Szerzők keresése							

# Szerzők keresése

Amennyiben ner	m tölti ki a Szerző nevek	mezőt és így kattint a Szerz	zők keresése gombra, akkor a már meg	lévő szerzőséglistát szerkesztheti.
Előfeltételek (opcionális):	Nevek közötti elválasztójel:	(automatikus)		
	Szerzőségtípus:	Szerző 🔍 [	£ ⊗	
Szerző nevek:	Booth Natha	inael T, Zhang Yifan		
	T×66			
Szerzők kivála	Több szerző keresése go isztása	esetén a neveket a ',', ',' 'a mbot.	nd', '&', '/' elválasztók valamelyikével vá	ilassza el, majd nyomja meg a Sze Szerzők keresé Keresés nevekben
Szerzők kivála Szerző	Több szerző keresése go asztása	esetén a neveket a ',', ',' a mbot.	nd', '&', '/' elválasztók valamelyikével vá Intézmények	ilassza el, majd nyomja meg a Sze Szerzők keresé: Keresés nevekben Szerzőségtipus
Szerzők kivála <b>Szerző</b> Booth Nathanae	Több szerző keresése go asztása	esetén a neveket a ',', ',', 'a mbot.	nd', '&', '/' elválasztók valamelyikével vá Intézmények in vagyok -	ilassza el, majd nyomja meg a Szer Szerzők keresé: Keresés nevekben Szerzőségtípus Szerző Q

Idézőközlemények esetében szerzői hozzárendelés nem szükséges!

Mentés és bezárás

Új hozzáadása: Közlemé	iny					•	0
Forrásközlemény:							^
Idéző:							
Megjelenés előtti:							
Típus:*	Folyóiratcilók					୍ର 🗗 🚳	Î.
Besorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)					୍କ 🗗 🚳	Î.
Jelleg:*	Tudományos					୍ର 🗗 🚳	
Nyelv:*	Nyelv					• •	
	🚔 Angol					ď×	:
Szerző(k): "	Szerzők hozzáadása					Ð	
	A közlemény szerzői			Keresés n	evekben (	3 8	
	🚔 Booth, Nathanael T					ę ×	1
	🚔 Zhang, Yifan					e ×	
Speciális intézményi affiliációk:	Intézmény					⊕ ⊗	1
Cím:*	Iconizing the martial protagonist. Jin Yong and the web novelists						
Alcim							
Alternativ címek:							~
Műveletek *		Mégse	Mentés	Mentés és bezárás	Mentés és ny	ilvánossá t	sz

Az idéző közlemény adatait tartalmazó rekord menthető nem nyilvános rekordként Mentés és bezárás, illetve nyilvánossá tétellel együtt Mentés és nyilvánossá tesz is.

Az új idézéskapcsolat rekord űrlapja megtekinthető, illetve az idéző jelölés is elvégezhető

Új hozzáadása: Idézéskapcsolat											
ldézett közlemény:*	Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions.										
ldézőközlemény: *	Booth Nathanael T et a	both Nathanael T et al. Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelist $ \mathbf{Q} $									
Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	0	Nem							
Megjegyzés:											
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai				⊕ ⊗						
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés							
Műveletek 🔻		Mégse Mentés	Mentés és bezárás	Mentés és nyilvá	nossá tesz						



Az elmentett idézés kapcsolat rekord ellenőrizhető az Idézés kapcsolatok fül,

Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 🔕 😒												
Thomas, R.P. ⊠.; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szollősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Anglography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33: (2) pp. 104-112., 9 p. (2022) Dol: WoS Scenus PubMed Közlemény:32508628   Egyeztetet:   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános előző összesen: 5   Folggetien: 1   Fügs: 3   Nem jeleit: 1   WoS jeleit: 5   DOI jeleit: 5 Idézék karcsolatok   Idéző közlemények												
ldézés kapcsolatok Idéző közlemények												
0/1	Nyilvánossá tesz	Uj	Kapcsolat szerkesz	Műveletek 🔻	Duplumok 🔻			Kapcsolat törlés	Verziók			
0/1	Összes állapot 🔻	Import 🔻	Közlemény szerkes	Újratöltés		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák			
Kijelölés: 🔳 🗌 34407505	🛞 Szűkítés Új	rend. Létrehozá	s dátuma  ▼    ↓  ×    Ered	lete 🔻 ↑ 🗙 🗙 rendez	tések			Táblázat - Rövi	id 🔻 Lista 🔻			
# Státusz Független	Létrehozás dátuma	ldézőközlemén	/			Idé	zőközler	nény MTMT azonosítója	Említések sz			
1 M 🗹	14:06	Booth Nathanael	T et al. Ironizing the martia	I protagonist: Jin Yong ar	d the web novelists. (202	5) H 349	11116					
<									>			
Nyilvános idéző összesen: 5   F	Nyilvános idéző összesen: 5   Független: 1   Függő: 3   Nem jelölt: 1   WoS jelölt: 5   Scopus jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt idézők száma: 5   DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1 )											

# valamint az idéző közlemény adatai az Idéző közlemények

fül alatt.

ldézése	Idézések: Thomas R.P. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions. (2022) JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 1051-0443 1535-7732 33 2 💿 🗞											
Thomas, R.P. t≊l; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M.; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL, OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112., 9 p. (2022) Dol WoS Scours PubMed Közlemény:32508628 [Egyeztelett] Forrás Idéző [Follyúratcikk (Szakcikk )] Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 [Független: 1   Förgő: 3   Nem jelölt: 5   Scopus jelölt: 5   DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)												
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények												
014	Nyilvánossá tesz Új idézés Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 💌 Lista 💌 idézés kapcsolat tór Verziók											
0/1	Munkapéldány 🔻 Újratöltés Letöltés 👻 Visszaállít Cédulák											
Kijelölé	is: 🖩 🗋 [Szűkítés 🛞 Szükítés Új rend. Megjelenés éve 💌 🕽 🗙 Első szerző 💌 🕆 X Cím 💌 🕆 X Krendezések Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻											
Booth Nathanael T; Zhang Yifan     Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelists     HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS (2662-9992): 12 (1) Paper 204. (2025)     Nyelv: Angel     Idszett kozlemények száma.1     Közlemény: 34911116   Munkapéldány Nem nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )    Tudományos       Közlemény: 34911116   Munkapéldány Nem nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )    Tudományos												
Utolsó módosítás: 2025.03.20. 14.06 Kiss János (Neurofarmakológia) Nyilvános idéző összesen: 5   Független: 1   Függő: 3   Nem jelölt: 1   WoS jelölt: 5   Scopus jelölt idézők száma: 5   DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1 ) Bezár												

## Új idézéskapcsolat rekord nyilvánossá tétele

# A Munkapéldány státuszú új idézéskapcsolat a Idézés kapcsolatok fül,

ldézés kapcsolatok	ldéző közlemények								
	Nyilvánossá tesz	ί	Kapcsolat szerkes	Műveletek 🔻	Duplumok 🛛 👻	Lista	•	Kapcsolat törlés	Verziók
0/6	Összes állapot	▼ Import I	Közlemény szerke	Újratöltés		Letöltés		Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌  Szűk	ítés 🛞 Szűkítés	Új rend. Létrehoza	is dátuma ▼ ↓ × Ere	edete 🔻 🕆 🗙 🗙 rende	zések			Táblázat 🔻	Lista - Tömör 🔻
1 Idáző: Beauvais, E Scoring EUROPEAI Közlemény Kapcsolat:	)avid ; Drumez, Elodie ; Blais system for clinically significar v JOURNAL OF HAEMATOL r31608926   Munkapéldány [29463773] Munkapéldány	e, Didier tt CMV infection in serc OGY 32 : (4) pp. 234-2 <mark>Nem nyilvános</mark>    Foly <i>Független   Magyaro</i>	positive recipients followin 39. , 6 p. (2020) óiratcikk (Szakcikk )   Tudc rszági szerző: Nem vizsgái	ng allogenic hematopoietic o ományos It   Külföldi kiadás: Igen   Er	cell transplant: an SFGM mlítések száma: 1	-TC study			^

# illetve a Munkapéldány Nem nyilvános idéző közlemény az Idéző közlemények fül alatt

Idézés	Idézés kapcsolatok Idéző közlemények													
0/4		Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok		Lista	-	ldézés kapcsolat tör	Verziók		
0/1		Összes állapot 🛛 🔻			Újratöltés				Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák		
Kijelölé	Kijelölós: 🖩 🗌 31608926 🚫 Szűkítés Új rend. Megjelenés éve 💌 👔 🗙 Első szerző 💌 🕆 X Cim 💌 🕆 X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻													
1	Beauvais Davi Scoring system EUROPEAN JOL	d; Drumez Elodie; Blaise I n for clinically significant CMV JRNAL OF HAEMATOLOGY (	Didier Infection in seroposit 3452-8976 ): <b>32</b> (4) p	ive recipients followi p 234-239 (2020)	ing allogenic hemat	opoietic	cell transplant: ar	SFGM-	TC study					
	Nyelv: Angol													
	ldézett közlemények száma. 1 Közlemény: 31608926   Munkapéldány Nem nyilvános   ldéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos   kézi fekitel Utolás módositás: 2021 01.03. 17.05 Mike Arpád (Neurofarmakológia)													

megtekinthető, kezelhető. A nem nyilvános idéző közlemény illetve idézéskapcsolat rekordok nyilvánossá tétele a kijelölésüket követően a felső menüsor Nyilvánossá t... (Nyilvánossá tesz)

gombjára,

ldézés kapcsolatok	ldézés kapcsolatok Idéző közlemények										
440	Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesz	Műveletek 🗸 🔻	Duplumok 🛛 👻	Lista	-	Kapcsolat törlés	Verziók		
1/10	Összes állapot 🛛 🔻	Import 🛛 🔫	Közlemény szerkes	Újratöltés		Letöltés		Visszaállít	Cédulák		
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűl	ijelölés: 🖩 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🗼 X Eredete 💌 † X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🔻										
1 Idéző: Lv, Wencha Treatme MOLECUL DOI Wes Közlemény Kapcsolat:	ing ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Lu nt of keloids through Runx2 siR AM MEDICINE REPORTS 23 : ( is <u>Scopus PubMed</u> is <b>31608930</b>   <mark>Import Nem nyilvä</mark> (29463777) <mark>Munkapéldány   F</mark>	o, Xiao ; Hu, Weijie ; NA-induced inhibitio I) Paper: 55 , 13 p. ( <mark>nos</mark>   Idéző   Folyóir üggetlen   <i>Magyar</i> or	Zhang, Qi ⊠ ; Wu, Yiping n of the PI3K/AKT signalin 2021) atcikk (Szakcikk )   Tudom rszági szerző: Nem vizsgái	면 g pathway hányos It   Külföldi kiadás: Igen   E	redete: WOS TAGGED	Említések szár	na: 1			^	

vagy a jobb egérgomb menüsorának Nyilvánossá tesz opcióját választva tehető meg.

Thomas, R.P. & ; Bastian, M.B.; Viniol, S.; König, A.M. ; Amin, S.S.; Eldergash, O.; Schnabel, J.; Gyánó, M.; Szöllősi, D.; Góg, I. et al. Digital Variance Angiography in Selective Lower Limb Interventions JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY 33 : (2) pp. 104-112., 9 p. (2022) DOI WoS Scoure PubMed Közlemény:32508628   Egyeztelett   Forrås Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5   Független: 1   Függő. 3   Nem jelölt: 5   Scopus jelölt: 5   DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1)										
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények										
Nylivánossá tesz         Új         Kapcsolat szerke         Műveletek         ▼         Duplumok         ▼         Lista         ▼         Kapcsolat törlés         Verziók           0/1         Összes állapot         ▼         Import         ▼         Közlemény szerk         Újratöltés         Letöltés         ▼         Visszaállít         Cédulák										
Kijelölés: 🖩 🗋 34407505 Szűkítés Úl rend. Létrehozás dátuma 🗴 X Eredete 💌 t X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🗙										
1 Booth, Nathanael T ; Zhang, Yifan Ironizing the martial protagonist: Jin Yong and the web novelists HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS 12 : (1) Paper: 204 (2025) Közlemény: 34911116   Nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Kapcsolat: [34407505] Nyilvános   Fölggetlen   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Külföldi kiadás: Igen   Említések száma: 1										
Nyilvános idéző összesen: 5   Független: 1   Függő: 3   Nem jelölt: 1   WoS jelölt: 5   Scopus jelölt: 3   WoS/Scopus jelölt idézők száma: 5   DOI jelölt: 5 (Nem nyilvános: 1 )										

# Idéző közlemény importja

Idézőközlemények adatainak importálására a szerzői felület két menüpontja is használható:

- A) Leggyakoribb műveletek Leggyakoribb műveletek / Idézők bevitele / Idézőimport adott közleményhez menüpont alatt
- B) Felső menüsor gomb vonatkozó menüpontjai alatt

# Engem idéző közlemények importálása azonosítók megadásával (DOI, PubMed)

Az új idézőközlemény vagy közlemények importálását megelőző első lépés, az idézett közlemény (melyhez az új idézőket importáljuk) kijelölése a saját közlemények közül

Közleményeim	Nyilvánossá tesz	Új	<ul> <li>Szerkeszt</li> </ul>	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	-	Törlés	Verziók
1/87	Összes álla 🔻	Import	•	Szerzők	•	ldézések		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés:	Szűkítés	Új rend.	Utolsó módosítás	• ↓ × ×					Ták	olázat 🔻 Lista -	Részletes 🔻
Közlemény: 34910924   Nyilvános Forrás   Folyóiratcikk (Szakcikk )     Tudományos   WOS TAGGED											
Utolsó Megie	módosítás: 2025.03.12. 1 avzés: Fundina Agen	9:21 Kiss János cv and Grant	(Neurofarmakológia) Number: ZonMW (J	IPIAMR)							
	Funding text: This re	esearch was f	unded by ZonMW (	JPIAMR).							
2 📄 Wagner Luise ; C	ramer Holger ; Kiss	Janos (Kiss	János Neurofarmakoló	ógia) ; Lauche I	Romy	; Gass Florian	; D	obos Gustav	; La	anghorst Jost	
COMPLEMENTARY I	r Cough: a Systematic MEDICINE RESEARC	Review and H (2504-2092)	Meta-Analysis 2 2504-2106): <b>22</b> (6)	) pp 359-368 (20	15)						
Nyelv: Angol   DOI We	Nyelv: Angol   DOI WoS Egyéb URL										
Közlemény: 3491092 Utolsó	0 Nyilvános Forrás módosítás: 2025.03.12.1	Folyóiratcil 1:45 Kiss János	<b>kk ( Szakcikk )</b>     T (Neurofarmakológia)	udományos   DC	I XML						
			(i to al oral trainero gia)								

# Az importálás folyamata a Leggyakoribb műveletek menüpontra kattintva



# gombra majd a vonatkozó

ldézők bevitele		Listák/táblázatok	
ldézőimport adott közleményhez	Import   🕶	Munkásság lista	Indítás
Kézi idézőfelvitel adott közleményhez	Engem idé	ző közlemények importálása azonosítók megada	asával (DOI, Publ
	Engem idé	ző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX	(, XML,)
Függő/független jelölés	Indítás	Szakterületi táblázat beállítása	Indítás

vagy a Felső menüsor

# Import 🔹 gombra majd a vonatkozó menüpontra kattintva indítható

Összes	álla	•	Import 🛛 🔻		Szerzők	-	ldézések	Letöltés 🔻			
Szűkítés			Saját közlem	ények importálás	sa azonosítók	mega	dásával (DOI. WoS, F	PubMed)			
			Saját közlem	Saját közlemények importálása fájlból (RIS, BibTeX, XML,)							
Státusz	Hiba	N	Importálás b	első formátumból	I (JSON, XML	)					
Ν			Engem idéző	közlemények im	nportálása azo	onosító	ok megadásával (DOI,	, WoS, PubMed)			
Ν			Engem idéző	közlemények im	nportálása fájll	ból (RI	S, BibTeX, XML,)				

# Ellenőrző üzenet érkezik



οκ gombra kattintva az importálandó idéző közlemény azonosítója vagy ,-vel elválasztva több közlemény azonosítói adhatók meg

Azonosító lista importálás	sa: Kopper L et al. Nucleola	r alterations in ascites tumour cells induced by 5-	luorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 2… 😵
A kiválasztott típusokból e	gyszerre több azonosítót is me	adhat, vesszővel elválasztva	
Típus:		O WoS ID	PubMed ID
Érték:	10.1016/j. <u>fm</u> .2025.10474	5, 10.1016/j. <u>inpsyc</u> .2024.100005	
			Mégse <b>Tovább</b>
Tovább			
Import (Azonosító	ó lista)	3	
Tételek száma: 2			
Import	Mégse		

#### Üzenet az importálandó közlemények számáról

Import		
	Lista név	8
Lista név:*	Azonosító lista, 2025-03-18 18:17	8
		OK Mégse

Az importált rekordok mentett listába kerülnek, a lista nevét a rendszer automatikusan

generálja vagy saját név is adható. A mentett rekordok a bal menü Listák menüben lesznek elérhetők.

ок

az

Az importfolyamat megkezdéséről illetve befejezéséről üzenet érkezik



Az importált rekordok az Idéző megtekintés gombra kattintva kezelhetők.

Az	Idézés	s kapcso	latok fül	alatt az új idézéskapcsolatok	
	Idézések: K	opper L et al. I	Nucleolar alteratio	ns in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-2	230 🛇 😒
Koppe Nu NEOF <u>Scopu</u> Közle Ny	er, L ; Kiss, J Icleolar altera PLASMA 20 : <u>s PubMed</u> Imény:9456 Ilvános idéző és kapcsolat	; Lapis, K ations in ascite: (3) pp. 225-23   Admin láttam összesen: 3   Füg tok Idéző k	s tumour cells induc 0. , 6 p. (1973) ozott   Forrás Idéz ggetlen: 2   Függő: 1   1 cözlemények	ved by 5-fluorouracil treatment ő   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos <sup>Nem</sup> jelölt: 0   Scopus jelölt: 2   WoS/Scopus jelölt: 2	
0/2 Kijelö	lés: 🔳 🗌	34407325, 344	Nyilvánossá tesz Összes álla	Új Kapcsolat szerk Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Kapcsolat törlés Import ▼ Közlemény szer Újratöltés Letöltés ▼ Visszaállit Új rend. Létrehozás dátuma ▼ ↓ × Eredete ▼ ↑ × × Táblázat - Rövit	Verziók Cédulák d ▼ Lista ▼
#	Státusz	Független	Létrehozás dát	Ima Idézőközlemény Idézőközle	mény MTMT azo
1	М		18:21	Zheng D. Diane et al. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of 34910935	
2	M		18:21	Tsitsos Anestis et al. Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation 34910934	
< Nyilv	ános idéző ö	sszesen: 3   Fü	iggetlen: 2   Függő:	1   Nem jelölt: 0   Scopus jelölt: 2   WoS/Scopus jelölt idézők száma: 2 (Nem nyilvános: 0 )	Bezár
	1-14-71	- <sup>11</sup> - 1 - 1			

fül alatt pedig az idéző közlemények

lo	dézések: Kopper L et al. Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment. (1973) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 20 3 225-230 🔊 🛞										
Kopper Nuc NEOPL <u>Scopus</u> Közlen Nyih	Kopper, L.; Kiss, J.; Lapis, K Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230., 6 p. (1973) Scopus PubMed Közlemény:9456   Admin lättamozott.   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3   Függétien: 2   Függő: 1   Nem jelölt: 0   Scopus jelölt: 2										
Idézés	Idézés kapcsolatok Idéző közlemények										
0/5	Nyilvánossá tesz     Új idézés     Szerkeszt     Műveletek     ▼     Duplumok     ▼     Lista     ▼     Idézés kapcsolat     Verziók       Összes állapot     ▼     Újratöltés     Letöltés     ▼     Visszaállít     Cédulák										
Kijelölé	Kijelölés: 🖩 🗋 Szükítés 🚫 Szükítés Új rend. Megjelenés éve 💌 🛓 🗙 Első szerző 💌 † 🗙 Cím 💌 † 🗙 🎗 Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻										
1	Tsitsos Anestis; Peratikos Pantelis; Damianos Alexandros; Kyritsi Maria A.; Arsenos Georgios; Hadjichristodoulou Christos; Soultos Nikolaos; Gousia     Panagiota; Economou Vangelis     Prevalence, molecular characterization, antibiotic resistance, and investigation of transmission pathways of Listeria monocytogenes strains isolated along the beef production     chain										
	FOOD MICROBIOLOGY ( <u>0740-0020 1095-39988</u> ): <b>129</b> p. 104745. Paper 104745. (2025) Nyely: Angol I DOL WaS Forvéh URI										
	nýrek, krúje i <u>text</u> tros idézet kozlemányk száma. 1 Közlemányk 34910934   Import Nem nyilvános   ldéző   Folyóiratcikk   Hiányos   DOI XML Utokó módostás z025.03.18. 18.21 Kss János (Neurofarmakológia)										
2	4 «Zheng D. Diane; Cid Rosie E. Curiel; Ortega Alexandra; Crocco Elizabeth A.; Valilancourt David; Armstrong Melissa J.; Asken Breton; DeKosky Steven T.; Adjouadi Malek; Smith Gienn; Duara Ranjan; Marsiske Michael; Rosselli Monica; W. Barker Warren; Loewenstein David A. Failure to recover from proactive semantic interference predictis trajectory of decline in everyday function among older adults with annestic mild cognitive impairment										
Nyilvá	nos idéző összesen: 3   Független: 2   Függő: 1   Nem jelölt: 0   Scopus jelölt: 2   WoS/Scopus jelölt idézők száma: 2 (Nem nyilvános: 0 )										

Az importált rekordok **Import Nem nyilvános** nyilvános státuszúak illetve az importot követően néhány, még hiányos mező kitöltése szükséges lehet, erre a rekordon látható **Hiányos** megjelölés utal. A rekord kijelölését követően megnyitható szerkesztésre , és a hiányzó adatok (pl. Besorolás, Jelleg, oldalszám) pótolhatók.

Közlemény szerkesztése: Zh	ang D. Diane et al. Failure to recover	rom proactive semantic interference predicts trajectory of 🚫 (	Э ка	zlemény szerkesztése: Zhe	ong D. Diane et al. Failure to re	cover from proactive semantic	interference predicts trajectory of	00
MTMT azonosító:	34910935		^	MTMT azonosító:	34910935			^
Státusz:	Import			Státusz:	Import			
Központi kezelésbe vett	Nem			Központi kezelésbe vett:	Nem			
Forrásközlemény:				Forrásközlemény:				
ldéző:				Idéző:				
Megjelenės elötti:				Megjelenés előtti:				
O Tipus:*	Folyóiratcikk	୍ ଜ ଓ	0	Tipus:*	Folyóiratcikk		୍ର 🛃	0
Besorolás:*		୍ ଜ 🕹	0	Besorolás: *	Szakcikk (Folyóiratcikk)		୍ର ଜ	0
	Kötelezően kitöltendő mező		0	Jelleg:*	Tudományos		୍ର ଜୁ	0
Jelleg:*	Kötelezően kitöltendő mező	○ 남 ♥	0	Nyelv:*	Nyelv		0 0	8
Nuely:*	Nuely	00			🜲 Angol		۲ ۲	×
	Angol	r₽ ×	2	Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása		÷	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása	0			A közlemény szerzői		Keresés nevekben	8
					Zheng, D. Diane		당 ×	^
	A koziemeny szerzoi	Kereses nevekben 💿 😣			Cid, Rosie E. Curiel		· 문 ×	
	Zheng, D. Diane	2 × ^			Ortega, Alexandra		떠 ×	
	Cid, Rosie E. Curiel	۲. بع الم			Crocco, Elizabeth A.		暍 ×	
	Ortega, Alexandra	₹ ×			Vaillancourt. David		rې بې	~
Műveletek 👻	м	igse Mentés Mentés és bezárás Mentés és nyilvánossá tesz		Müveletek 🔻		Mégse Mentés Mente	és és bezárás Mentés és nyilvánossá	ā tesz

Az adatok pótlását követően a módosítások a Mentés és bezárás gombra kattintva menthetők.

\*\*Zheng D. Diane; Cid Rosie E. Curiel; Ortega Alexandra; Crocco Elizabeth A.; Valilancourt David; Armstrong Melissa J.; Asken Breton; DeKosky Steven T.; Adjouadi Malek; Smith Glenn; Duara Ranjan; Marsiske Michael; Rosselli Monica; W. Barker Warren; Loewenstein David A. Failure to recover from proactive semantic interference predicts trajectory of decline in everyday function among older adults with amnestic mild cognitive impairment INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS (1041-6102 1741-203X): 37 (2) Paper 100005. (2025)

 Nyelv: Angol | DOI
 Egyéb URL

 Idézett közlemények száma: 1
 Közleménye: 34910935 | Import Nem nyilvános | Idéző | Folyóiratcikk ( Szakcikk ) | | Tudományos | DOI XML

 Utolsó módosítás: 2025 03: 18. 18:57 Kiss János (Neurofarmakológia)
 IDOI XML

Az idézők jelölését (Önidézet, Független idézet) az importálási folyamat közben, a rendszer automatikusan elvégzi.

	dézések: K	opper L et al.	Nucleolar alteratior	is in ascites tu	mour cells induced by	5-fluorouraci	treatn	nent. (1973) NEC	OPLA	SMA 0028-	2685 1	338-4317 20	3 225-23	• • •
Kopper, L ; Kiss, J ; Lapis, K Nucleolar alterations in ascites tumour cells induced by 5-fluorouracil treatment NEOPLASMA 20 : (3) pp. 225-230., 6 p. (1973) Scopus PubMed Közlemény:9456   Admin láttamozott   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3   Független: 2   Függő: 1   Nem jelölt: 0   Scopus jelölt: 2   WoS/Scopus jelölt: 2 (Nem nyilvános: 2)														
Idéze	s kapcsola	tok Idéző I	közlemények											
0/5 Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Kapcsolat törlés V Összes álla ▼ Import ▼ Közlemény szer Újratöltés V Letöltés ▼ Visszaállít C									Verziók Cédulák					
Kijelö	és: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkítés	Új rend. Lé	trehozás dátuma 💌 ↓	× Eredete	*	××				Tábláza	t - Rövid	▼ Lista ▼
#	Státusz	Független	Létrehozás dátur	na 🦊 Idézőköz	zlemény							Idé	zőközlem	nény MTMT azo
1	М		18:21	Zheng D.	Diane et al. Failure to r	ecover from pro	active	semantic interfer	rence	predicts tra	jectory	of 349	10935	
2	М		18:21	Tsitsos Ar	nestis et al. Prevalence,	molecular cha	racteriz	ation, antibiotic r	esista	nce, and ir	vestiga	tion 349	10934	
Imp	ortált	idézők	megtekin	tése a b	oal menü	Listák	mei	nüpont a	ala	tt				

Lis	sták		
•	Szűkítés	$\otimes$	Szűkítés
•	Azonosító lista, 2025-03-18 18:17		2 ^

# A lista nevére kattintva az importált közlemények listázhatók

Azonos 18:17	ító lista, 2025-03-18	Nyilvánossá tesz	Új	▼ Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	Lista	-	Törlés	Verziók
0/2		Összes álla 🔻	Import	•	Szerzők	•	ldézések		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: Szűkítés	Szűkités	Új rend.							Tái	olázat 🔻 Lista -	- Részletes 🔻
1	"Tsitsos Anestis ;     Panagiota ;     Econor     Prevalence, mole     production chain     FOOD MICROBIOLO     Nyelv: Angol   Dol M     Idézett közlemények szá     Közleménye 349109     Utlois	Peratikos Pantelis; I nou Vangelis cular characterization, 1 OGY (0740-0020 1095- tos Egyéb URL ma: 1 34   Import Nem nyilvé o módosítas: 2025.03.18. 1	Damianos Ale: antibiotic resis <u>9998</u> ): <b>129</b> p. ános Idéző   <b>F</b> 18:21 Kiss János	xandros ; Kyritsi I stance, and investig 104745. Paper 104 Folyóiratcikk   Hiár s (Neurofarmakológia)	Maria A. ; Arse lation of transmis 1745. (2025) <b>1yos</b>   DOI XML	nos G	eorgios ; Hadj bathways of List	ichris eria m	todoulou Chri nonocytogene	istos ; es stra	Soultos Nikola ins isolated along	os ; Gousia g the beef
2	# Zheng D. Diane ; Steven T. ; Adjouac Failure to recover INTERNATIONAL PS Nyetv: Angol   DOI E Idézett közlemények szá Közlemény: 349109 Utols	Cid Rosie E. Curiel ; li Malek ; Smith Glen from proactive semant SYCHOGERIATRICS ( gyéb URL ma. 1 35   Import Nem nyilva o modositás: 2025.03.18.1	Ortega Alexa in ; Duara Ra tic interference 1041-6102 17 anos Idéző   F 18:57 Kiss János	andra ; Crocco El anjan ; Marsiske l e predicts trajectory <u>'41-203X</u> ): <b>37</b> (2) Pr <b>Folyóiratcikk ( Sza</b> s (Neurofarmakológia)	izabeth A.; Va Michael; Ross of decline in eve aper 100005. (20 kcikk)  Tudon	illanco elli Mo eryday 025) nányos	ourt David; Ari onica; W. Barł r function among s   DOI XML	mstro ker Wa Jolde	ng Melissa J. arren ; Loev r adults with :	; As wenst amnes	sken Breton ; D ein David A. stic mild cognitive	eKosky e impairment

Az új még nem nyilvános Import Nem nyilvános idéző közlemény rekordok illetve a *Munkapéldány* státusz, nem nyilvános Idézés kapcsolat rekordok nyilvánossá tehetők.

A rekordok kijelölését követően a Nyilvánossá tesz gombra kattintva akár egyedileg, akár csoportosan is elvégezhető a művelet.



# Engem idéző közlemények importálása fájlból (RIS, BibTex, XML...)

A **Web of Science** (WOS), illetve **SCOPUS** adatbázisokból megfelelő formátumban (WOS / *Other File Formats ;* SCOPUS / *RIS*) lementett Idézőközlemények adatai importálhatók.

### Első lépés az idézett közlemény kijelölése / Közleményeim lista

izlemēr	nyeim		Nyilvan	iossā tesz	Új	Megtekint	Müveletek 👻	Duplumok	1.	Lista	٠	Törles	Verzió
59			Összes	álla 👻	Import	-	Szerzők	Idézések		Letöltés		Visszaállit	Cédul
előlés:		Szükités	۵	Szükités	Új rend.	Megjelenés éve	* i × ×				Tái	blázat 🔻 List	ta - Részlete
	r oryoirat Folyóirat Folyóirat Folyóirat	szaktorülete: 5 szaktorülete: 5 szaktorülete: 5 szaktorülete: 5	icopus - rmj Icopus - Spi Icopus - Cai Icopus - Mo	rsicai and rine ectroscopy H talysis Helyze lecular Biolog	orencai Grien elyzete: Q1 fe: Q2 y Helyzete: Q	nsury meryzene. Gr Q2							
	Nyilv: Közlem	inos idéző öss ény: 316088 Utolse	zesen: 10   1 61   Nyllva o módosítás:	Független: 5   F Inos Forrás 2020.12.16.16	uggő: 5   Nem   <b>Folyóirato</b> 45 Bilicsi Enk	jelölt: 0   WoS jelölt: 9   cikk ( Szakcikk )   a (KOKI admin 4)	Scopus jelolt: 5   DOI jelolt Tudományos   kézi felvit	: 10 el					
	Mátyás László i Tanszék NAP B Oj Non- SCIENT	Csaba Foldi h Biokémia, molek ELTE/TTK/Bio pto-Neurofarm blocking mod	latyas Csabe adaris biológi _IMTA-ELT akológial Ku dulation cor TS ( 2045-	a) ; Valansz a) ELTE/TTK/ E Molekuláris itatócsoport ntributes to s 2322): 8 Paj	of IA ATK/No ki L; Cas Bio_l/Biokém Biofizikai Ku odlum chan per 8110. 11	anova E; Birl-Ko iai Tanszék; Maln tatócsoport; Mike inel inhibition by a o i p. (2018)	vacs B (Birl-Kovács I asi-Csizmadia A (Máli A (Mike Árpád Neurof covalently attached ph	TE-MAP B Opto-Ne Beáta biokémia) EL hási Csizmadia / armakológia) MTA A otoreactive riluzo	TE/TTK András TK/Nov	nakologiai Kur (/Bio_l/Biokén i Szerkezeti bio ényvédelmi In og	tatocso Ilai Tan Ikérnia) tézet; l	sport; Fold M Iszék; Nyltraj ELTE/TTK/Bio_U ELTE/TTK/Bio_V	y L (Nyitray I'Biokémiai MTA-ELTE-
8	Nyelv: Ang Polyóirat Szociológ	ol   🗧 DOI szakterülete: S gial Tudomány	WoS a leopus - Mu os Bizottadg	REAL Sco Itidisciplinary DCGJO SZTB	Helyzete: D1 (1901-) B	l <mark>ed Egyéb URL</mark> I							
	Nyilvános idéző összesen: 2   Független: 2   Függő: 0   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 2   Scopus jelölt: 1   DOI jelölt: 2												
	lóčzett közlemények száma, 5 Közlemény: 3397475   Egyezletett   Régi azonosító. 3397475   Forrásldéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   WOS												
	Utols& módosítas: 2020.02.11. 09:26 Sramek Réka (admin) <u>Megjegyzés</u> : MTA-ELTE NAP B Opto-Neuropharmacology Group Hungary, Budapest, Hungary Department of Physiology, Center of Physiology and Pharmacology and Comprehensive Cancer Center (CCC), Medical University of Vienna, Vienna, Austria Ludwig Boltzmann Institute for Cancer Research (LBI-CR), Vienna, Austria Department of Biochemistry, Eötv												
3	Fejlődést	andrasekarai . (László Laj tani Intézet ; leurofarmakológ	n A; Avc os sejtpatho Teglasi A ia) ELTE/TT	HX; Och lógia) ELTE/T ; Pesti K (F	alek A ; Ri K/Bio_l/Anat Vesti Kriszti	osingh LN ; Moln iomiai, Sejt- és Fejlöd ina Neurofarmakológia Opto-Neurofarmakológia	ar K ( <b>Molnár Kinga</b> Si isbiológiai Tanszék ; 1 ) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-I	stbiológia) ELTE/TT Bellak T (Bellák T LTE-NAP B Opto-N banthong P : B	K/Bio_l/ Tamás leurofar	Anatómial, Se idegtudomány) makológial Ki Biró Orsoby	it- és F SZTE/ Itatócs	ejlődésbiológiai ÁOK/Anatómiai, oport ; Mike /	Tanszék ; Szövet- és A (Mike

Ezt követően felső menüsor <sup>Idézések</sup> gombra kattintva az új ablakban megjelennek az esetlegesen korábban már rögzített idéző közlemények <sup>Idéző közlemények</sup>, illetve idézéskapcsolatok <sup>Idézés kapcsolatok</sup> adatai.

Idézések: Lukacs P et al. Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog. (2018) SCIENT	IFIC RE 🔕 😣							
Lukacs, P ; Foldi, MC ; Valanszki, L ; Casanova, E ; Biri-Kovacs, B ; Nyitray, L ; Malnasi-Csizmadia, A ; Mike, A Non-blocking modulation contributes to sodium channel inhibition by a covalently attached photoreactive riluzole analog SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 8110 , 11 p. (2018) <u>OOI Wos</u> <u>REAL</u> Scopus PubMed Egyeb URL Közlemény:3397475   Egyeztetett   Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Nyilvános idéző összesen : 2   Független: 2   Függő: 0   Idézett közlemények száma: 5								
Idézés kapcsolatok Idéző közlemények								
Nyilvánossá tesz Új Kapcsolat szerk Műveletek ▼ Duplumok ▼ Lista ▼ Kapcsolat törlés	Verziók							
0/2 Összes álla   ▼ Import   ▼ Közlemény szer Újratöltés Letöltés   ▼ Visszaállít	Cédulák							
Kijelölés: 🔳 🗋 Szükítés 🛞 Szükítés Új rend. Létrehozás dátuma 🔹 🗼 x Eredete 💌 🕆 x 🗙 Táblázat - Rö	vid 🔻 Lista 🔻							
# Státusz Független Létrehozás dátuma 4 Idézőközlemény Idézőközlemény	zlemény MTMT az							
1 N 2020.02.01. Li Rachel W. et al. Riluzole protects against skeletal muscle ischaemia-reperfusion injury in a porci 31152020	)							
2 E 2019.02.14. Liao Qiwen et al. Novel neurotoxic peptides from Protopalythoa variabilis virtually interact with volta 3043534	6							
<	>							
Nyilvános idéző összesen: 2   Független: 2   Függő: 0   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 2   Scopus jelölt: 1   DOI jelölt: 2 (Nem nyilvános: 0 )	Bezár							

Idézés kapcsolatok nézetben a felső menüsor gombjára kattintva importálhatók új idéző közlemények adatai.

Import beállítások

Itt az Import **v** gomb alatt az Idéző import fájlból opciót választva újabb, az adatok importjára szolgáló ablak nyílik meg:

Importálás fájlból	©
Fájl:*	Q + - 8
	Kötelezően kitöltendő mező
Formátum: *	으 답 😣
	Kötelezően kitöltendő mező
Besorolás:	ු 🗗 😣
Jelleg:	으 탄 🛛
Nyelv:	으 탄 😣
Önidézet vizsgálat:	
Duplumkereséssel:	
Felülírás módja:	Kiegészítés 👻
Hibás elemek importálása:	$\mathbf{N}$
Megjegyzés:	
	Mégse Inditás

Az idéző közlemények adatait tartalmazó fájl a Fájl:\* mező 🔍 ikonjára kattintva tallózható

Fájl: *	savedrecs(55).txt (27kB)	$\leftarrow \rightarrow \circ \uparrow \checkmark \checkmark$	Ezag	ép > Letöltések >	ٽ v	Keresés: Letöltése	k	Q
Formátum:* Besorolás:	TAGGED - WoS	Rendezés 👻 Új ma	рра			I	•	0
Jelleg:		Fz a gép	^	Név	Dátum	~	Típus	
Nyelv:		3D objektumok		savedrecs(55)	2021.01.03	. 18:24	Szöveges do	okur
Nyelv: Önidézet vizsgálat: Duplumkereséssel: Felülírás módja: Hibás elemek importálása: Megjegyzés:	✓ Kiegészítés	Asztal Asztal Asztal Képek Képek Ketöltések Kudeók Cideók Cideók Keteitők K		savedrecs(54) savedrecs(53) savedrecs(52) savedrecs(51) savedrecs(50) savedrecs(49) savedrecs(48) savedrecs(47) savedrecs(46)	2021. 01. 02. 12:07 savedrecs(55) Típus: Szöveges dokumentum Méret: 27.3 KB Módosítás dátuma: 2021. 01. 03. 18:24 2020. 12. 28. 19:27 2020. 12. 28. 19:23 2020. 12. 28. 18:49 2020. 12. 28. 18:46		Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok Szöveges dok	
	Mégse	🔮 Hálózat	~ <				5	>
lársszerzők által felv Általam rögzített közli Válogatott listán nem	6 E 2019.02.14	Fájl	név:	avedrecs(55)	*	Minden fájl Megnyitás	Mégse	~

A megfelelően elmentett fájl formátumát a rendszer automatikusan felismeri

Formátum:*	TAGGED - WoS	୍ୱ 🗗	$\otimes$	vagy
Formátum:*	RIS - Scopus	୍କ ଜ୍ୟ	8	

Besorolás, Jelleg, Nyelv: azokban az esetekben, ahol az export fájl nem tartalmazza, előre beállíthatók az erre vonatkozó értékek (pl. Szakcikk / Tudományos / magyar), így az importált rekordban már szerepelni fognak az adatok.

Duplumkereséssel: Z => külső azonosítók (WOS, DOI stb.) alapján a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) keres.

Teljes duplum keresés: Series -> A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemekből álló (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján, a rendszerben esetlegesen már megtalálható nyilvános közleményt (forrás vagy idéző) is keres.

Felülírás módja: Kiegészítés => A duplumkeresés során az adatbázisban talált nyilvános rekordok esetében, amennyiben azon nem szerepel az export fájlban elmentett külső azonosító, az import során a rendszer ezt a rekordot kiegészíti a hiányzó külső azonosítóval vagy azonosítókkal (pl. DOI).

A felület beállításainak egyetlen, a forrásközlemények importjának beállításától eltérő eleme van: Önidézet vizsgálat: A beállítástól függően az import során keletkező, új idézéskapcsolatok idéző jelölése is megtörténik.

Az import beállításokat követően az Indítás gombra kattintva indítható az importálás folyamata

Import (UTF-8)	8	
Statisztikák		
Tételek száma: 3		
Import Megse		
Import		

	Lista név	8
Lista név:*	WOS_210104	8
		OK Mégse

ОК

Az importálás folyamatának megkezdéséről, illetve a lista elérhetőségéről üzenet érkezik



Az import befejezéséről újabb üzenet értesít

Import stat WOS 21010	i <b>sztikák</b> 04					
Statisztikák						
Tételek szá Új (listában Kiegészített  Duplumok:	ma: 3 megjelenítve): 1 :: 2 2					
Újrafuttatás	Eredménylista megtekintése	Bezár				

Import stat WOS_2101	<b>isztikák</b> 04						
Statisztikál	Statisztikák						
Tételek száma: 3 Új (listában megjelenítve): 3							
Újrafuttatás	Eredménylista megtekintése	Bezár					

(3 új

(pl. új és duplum, valamint kiegészített rekordok) rekord )

Az üzenetben információ található az importált tételekről, az új tételek, valamint az esetleges duplumok (az adatbázisban már megtalálható nyilvános rekordok) számáról.

Új rekordok esetében

Tételek száma: 3 Új (listában megjelenítve): 3

Az import során talált duplumok illetve külső azonosítóval történő kiegészítés esetében



Az importált rekordok az Eredménylista megtekintése gombra kattintva, vagy a bal menü Listák menüpontja alatt, az általunk megadott lista néven lesznek elérhetők.

#### Importált idézőközlemények listája

Az importált idéző közlemények a bal menüsor Listák alatt az import során megadott nevű listában találhatók

Lis	sták	Zárolási listák		
Szűkítés		8	Szűkítés	
•	wos	_210104		3 ^

A listát megnyitva három új, Import Nem nyilvános státuszú rekord látható.



A duplumot tartalmazó lista esetében

Li	sták			
•	Szűkítés	0	Szűkíté	s
•	savedrecs(43).txt, 2020-12-21	11:	1	^

A listát megnyitva az adatbázisban már megtalálható, az import folyamata során a rendszer által duplumként detektált nyilvános, Admin láttamozott rekord látható.

1 📔 🏽 Földi Mátyás Csaba (Földi Mátyás Csaba Földi Mátyás Csaba) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet ; Lukács Péter (Lukács Péter Elektrofiziológia) MTA
ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Pesti Krisztina (Pesti Krisztina Neurofarmakológia)
ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék ; Malnasi-Csizmadia Andras (Málnási Csizmadia András Szerkezeti biokémia) ELTE/TTK/Bio_I/Biokémiai Tanszék; ELTE/TTK
/Bio_I/MTA-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport; Mike Arpad (Mike Arpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-
NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport
Riluzole as a Prototype of a New Class of Sodium Channel Inhibitors
BIOPHYSICAL JOURNAL ( <u>0006-3495</u> <u>1542-0086</u> ): <b>118</b> (3) pp 576A-576A (2020)
Nyelv: Angol   DOI WoS Egyéb URL
Idézett közlemények száma: 1
Közlemény: 31179616   Admin láttamozott Forrásldéző   Folyóiratcikk ( Absztrakt / Kivonat )   kézi felvitel
Az importált idéző közlemények, illetve az új idézéskapcsolatok az idézett közlemény
Idézések monüngent Idéző közlemények illetve Idézés kapcsolatok fül alatt tekinthetők mog ós
interdeport intervention interv

kezelhetők.

ldéző közlemények	fül	alatt	az	Összes ál 🔻	(Összes	állapot)	státuszválasztó	Import

beállítással,

láčeš kapcsolatok deže kozlemények													
	Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek 🗸	Duplumok	•		•		Verziók			
0/10	Összes állapot	1		Újratöltés			Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák			
Kijeldés: 🖩 🗋 Szültődes. V Összez állapot Megjelenés éve v j. X. Első szerző v j. X. Cím. v j. X. Xrendezősek. Táblázat v Lista-													
1 "Lv Wenchang ; N Treatment of keloi MOLECULAR MEDIC	1 "Lu Wenchang; W Import ao; Hu Weijie; Zhang Qi Si; Wu Yiping Si Treatment di kelod MCLECLUR MEXIC NyiVanos 2000 15 10 (2021)												
Nyelv: Angol   DOI We	Admin láttamozott												
ktézett közlemények szár Közlemény: 316089 Utolsó	Water Extensionet state         Egyeztetett         I [Folyéinstelikk ]] Tudományos [ Wos TAGGED           Közlemény: 31683         Egyeztetett         I [Folyéinstelikk ]] Tudományos [ Wos TAGGED           Utbát         Hiteleskett         sád (Heurstamasólga)												
2 "Mleczko-Sanecka Cell-type-specific AMERICAN JOURNA	2 ** Meczko-Saneka * WcS/MTMT nem egyszik Odłygo-spęcific fraginger work my meczy przyczasta AMERICAN JOURIAL OF HEILATIOCO (W 105 1696) 1056-85521 95 (1) too 110-127 (2021)												
Nyelv: Angol ( <u>DO</u> ) <u>Wi</u> <u>Idézett közlemények szár</u> Közlemény: 316089 Utolső <u>Megi</u>	Next Add Society (Control Control Cont												
3 "Nath Dibyojyoty ; Methanogenesis i BIORE SOURCE TEC	3 #Nath Dibyolydy; Chakraboty Indrajt; Changekar M. M. et Methanogenesis inhibotes used in bio-electrochemical systems: A review revealing reality to decide future direction and applications BIORESOURCE TECHNOLOGY (B065252) 139 Parent 2141.1 3p. (2021)												
Nyelv: Angol   DOI We	S Scoous PubMed												
közlemények szár Közlemény: 316089 Utolsó	Bozen Bozennews szene. Kozlemény: 310603291 [Import Nem myNałnos] loścó [ Folyó/ratcikk ( Összelogiałó cikk )   Tudományos   WOS 1X.00ED Ubbié módokás. 2021 01 04. 105 31 Már Árpád (Neurratmakolija)												
Meg)	Megigyzás Funding Agency and Grant Number, Ministry of Human Resource Development, Covernment of IndiAnistry of Human Resource Development (MRRD), Government of India (SAP17_ITKGP_06) Funding text This work was financialy supported by The Ministry of Human Resource Development (MRRD), Government of India (SAP17_ITKGP_06)												

Idézés kapcsolatok fül alatt az Összes ál... 🔻 (Összes állapot) státuszválasztó Munkapéldány

#### beállítással

Idézés	kapcsolat	ok Idéző	közlemények										
			Nyilvánossá t	Új		Kapcsolat sz	Műveletek	•	Duplumok 🛛 👻	Lista	•	Kapcsolat tör	Verziók
0/10			Összes ál… ∣ <del>▼</del>	Import	.   🗸	Közlemény s	Újratöltés			Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	<ul> <li>Összes állapot</li> </ul>	Új re	nd.	Létrehozás dátuma	<b>▼↓</b> × E	rede	te 🕆 🗙 🗙			Táblázat - Rövid 🔻	Lista 🔻
	Ajeloles: Szukites Munkapéldány				_								
#	Státusz	Független	Nyilvános	ıma ↓	ldéz	őközlemény							ldézőközl
1	М		Egyeztetett		Lv W	/enchang et al. Treat	ment of keloids	s thro	ough Runx2 siRNA-	induced inh	ibitior	n of the PI3K/AKT	316089 ^
2	М	$\checkmark$	10:53		Nath Dibyojyoty et al. Methanogenesis inhibitors used in bio-electrochemical systems: A review rev 31								316089
3	М	$\checkmark$	10:53		Mlec	zko-Sanecka Katarz	yna et al. Cell-	ype-	specific insights into	o iron regula	atory	processes. (2021)	316089

szűrhetők az új idézéskapcsolatok, valamint az importált idézőközlemények rekordjai.

# Idéző közlemények nyilvánossá tétele

A még nem nyilvános idézőközlemények, illetve idézéskapcsolatok nyilvánossá tétele a rekord Nyilvánossá t... vagy rekordok kijelölését követően a felső menüsor (Nyilvánossá tesz) gombjára,

Idézés kapcsolatok	ldéző közlemények											
	Nyilvánossá	tesz Új	Kapcsolat szerkesz…	Műveletek 🗸 🔻	Duplumok 🛛 👻	Lista		Kapcsolat törlés	Verziók			
1/10	Összes állap	ot 🚽 Import	👻 Közlemény szerkes	Újratöltés		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák			
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűł	Kijelölés: 🖩 🗌 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🗼 X Eredete 💌 ↑ X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🔻											
1 Idéző: Lv, Wencha Treatme MOLECUL <u>DOI Wos</u> Közlemén; Kapcsolat:	1       Idéző:       Lu, Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ⊠ ; Wu, Yiping ⊠         Treatment of keloids through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway       MOLEOULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) Paper: 55 , 13 p. (2021)         DOI       WOS       Scorpus       PubMed         Közlemény: 31608930   Import Nem nyilvános   Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudományos       Kapcsolat: (29463777)       Munkapéldány   Függeten   Magyarországi szerző: Nem vizsgált   Külföldi kiadás: Igen   Eredete: WOS TAGGED   Említések száma: 1											

#### vagy a jobb egérgomb menüsorának Nyilvánossá tesz opcióját választva tehető meg.

Idézés kapcsolatok Idéző közlemények		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<ul> <li>Szöveg másolása</li> <li>MTMT azonosító másola</li> </ul>	ása
Nyilvánossá tesz	Új Kapcsolat szerkesz…	Műveletek 💌	Duplumok 🔻	Lista 🔻	Nyilvánossá tesz	rziók
/10 Összes állapot ▼ íjjelölés: ■ □ Szűkítés ⊗ Szűkítés Új	Import 🔻 Közlemény szerkes rend. Létrehozás dátuma 💌 🗼 🗙 Er	Újratöltés edete  ▼   ↑  ×   × rendez	rések	Letöltés 🔻	Új Kapcsolat szerkesztés Műveletek	dulái Tömö
1 Idéző: Lv. Wenchang ; Wu, Min ; Ren, Yuping ; Luo, Treatment of keloids through Runx2 siRN MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : (1) DOI WoS Scopus PubMed Közlemény:31608930   Import Nem nyilván Kapcsolat: [29463777] Munkapéldány   Füg	Xiao ; Hu, Weijie ; Zhang, Qi ඏ ; Wu, Yiping A-induced inhibition of the PI3K/AKT signalir I Paper: 55 , 13 p. (2021) osi   Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk )   Tudor ggetlen   Magyarországi szerző: Nem vizsgi	g 🖻 ng pathway nányos siít   Külföldi kiadás: Igen   E	redete: WOS TAGGED   E	Említések száma: 1	Duplumok Lista Kapcsolat törlés Verziók Összes állapot Import	
tátuszmódosítás		⊗				
Biztosan meg akarja változ	tatni a kijelölt 3 rekord stát	uszát?				
ОК	Mégsem					
ок						
Státuszmódosítás						
Státuszmódosítás 3 elemre.						
0/3						
Mégsem						



A rekordok a nyilvánossá tételt követően a listákban is mint *Nyilvános* rekordok jelennek meg.

#### Idéző közlemények nézetben

ldézés kapcsolatok	ldéző közlemények												
	Nyilvánossá tesz	Új idézés	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	-	Lista	•	Idézés kapcsolat tör…	Verziók		
3/10	Összes állapot 🛛 🔻			Újratöltés				Letöltés	-   -	Visszaállít	Cédulák		
ijelölés: 🖩 🗋 Szükítés 🛞 Szükítés Új rend. Megjelenés éve 💌 🗼 X Első szerző 💌 † X Cím 💌 † X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻													
1 ** Lv Wenchar Treatment / MOLECULAR Nyelv: Angol   <u>D</u> C Iddzett közlemén Közlemény: 3	Uploides:       Szükités       Uprend.       Megjelenes eve v X Első szerző v X Cim v X X reindezések       Tablazat V Lista - Résziéles V         1       **Lv Wenchang; Wu Min; Ren Yuping; Luo Xiao; Hu Weijie; Zhang Qi S; Wu Yiping S       Treatment of kelődis through Runx2 siRNA-induced inhibition of the PI3K/AKT signaling pathway         MOLECULAR MEDICINE REPORTS (1791-2997 1791-3004); 23 (1) Paper 55.13 p. (2021)       Nyév: Angol [D0]       Wos Szocus       PubMed         Időzett közleményei száma_1       Közleményei száma_1       Közleményei száma_1       Közleményei száma_1												

### Idézéskapcsolatok nézetben

ldézés kapcsolatok	ldéző közlemények											
440	Nyilvánossá tesz	Új	Kapcsolat szerkesz	Műveletek 🗸 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista	<ul> <li>Kapcsolat törlés</li> </ul>	Verziók				
1/10	Összes állapot 🛛 🔻	Import 🛛 🕶	Közlemény szerkes	Újratöltés		Letöltés	▼ Visszaállít	Cédulák				
Kijelölés: 🖩 🗌 Szűkítés. 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🗼 X Eredete 💌 🕆 X X rendezések Táblázat 🔻 Lista - Tömör 🔻												

Hivatkozás előfordulások (többes idézés) adatainak rögzítése, kezelése

Az adatok az idézéskapcsolat rekordon belül kezelhetők. Első lépés az idézett közlemény kijelölése,

Közleményeim	Nyilvánoss	Új	Kiegészí	Művele 🔻	Duplu 🔻	Lista 🛛 🔻	Törlés	Verzie					
1/1	Összes 🔻	Imp   🕶		Szerzők	ldézések	Letöl 🔻	Visszaá	Cédul					
Kijelölés: 🔲 🗌 31310445 🚫 Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás 🔻 🗼 🗙 🗙 Táblázat 🔻 Lista - Részletes 🔻													
<ol> <li>Köő Artúr (Köő Artú Magyarosítási szár In: Szondi György ; Mi Magunk : Magyar id Budapest: Cédrus Mű Nyelv: Magyar   Befoglaló (Nyilvános idézők ös Közlemény: 3131044 Utolsó</li> </ol>	úr Történettudomán ndék a magyar né Toót-Holló Tamás dentitás, magyar t vészeti Alapítvány link(ek): ISBN: <u>9786</u> szesen: 1   Függette 5   Nyilvános Be módosítás: 2020.06	y) <b>Magyarságk</b> poktatásban (szerk.) tradíció y, pp 456-469 <u>156180063</u> en: 1   Függö: 0 efoglaló: 3131 .12. 11:15 Tanyi	utató Intézet; MH (2020)   Nem vizsgált/ísn 0443 Forrás   H Éva (MKI admin4	(I/Történeti Kutatók hert: 0 <b>(önyvrészlet ( S</b> ; )	özpont zaktanulmány )	Tudományos	kézi felvítel						

majd a felső menüsor Idézések gombra kattintva a megnyíló ablakban Idézés kapcsolatok fül alatt találhatók az adott közleményhez tartozó idézéskapcsolat rekordok.

Idézés	kapcsolat	ok Idéző	közlemények								
		[	Nyilvánoss	Új	Kapcsolat	Művele 🔻	Duplu 🔻	Lista	•	Kapcsolat t	Verziók
0/1		(	Összes 🔻	Imp   •	Közlemény	Újratöltés		Letöl	•	Visszaállít	Cédul
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűki	tés Új ren	d. Létrehozás d	átuma 🔻 🗙	Eredete 💌 🗙	×	Tál	blázat - Rövid 🔻	Lista 🔻
#	Státusz	Független	Létrehozás	dátuma 🕹	ldézőközlemény						
1	Ν	$\checkmark$	2020.09.22.	(	Csüllög Gábor et a	I. Térképek a tria	anoni békediktát	um története	éhez.	(2020) ISBN:978	615812613

# A rekord kijelölését követően

	ldézés kapo	solatok	ldéző közlemények									
			Nyilvánoss	Új	Kapcsolat	Művele 🔻	Duplu	•	Lista	•	Kapcsolat t…	Verziók
1	/1		Összes 🔻	Imp 💌	Közlemény	Újratöltés			Letöl	-	Visszaállít	Cédul
۲	Kijelölés: 🔳	Szűkí	tés 🛞 Szűki	ités Új reno	I. Létrehozás d	látuma 🔻 🗙	Eredete 🔻	×	×	Táb	olázat - Rövid 🔻	Lista 🔻
	Státusz	Függetle	n Létrehozás dátur	na \downarrow Idézők	özlemény							
1	Ν		2020.09.22.	Csüllög	Gábor et al. Téri	képek a trianoni l	békediktátum	törte	énetéhez.	(2020	)) ISBN:9786158	126137
а	Kapcso	olat	(Kapcsolat sze	erkesztés	e) gombra	kattintva ı	nyitható	me	eg szer	kes	ztésre	

Idézéskapcsolat szerkes	ztése: Csüllög Gábor	et al. Térképek a	trianoni békediktá	itum történetéhe:	z 🛇	$\otimes$
MTMT azonosító:	29461124					^
Státusz:	Nyilvános					
Zárolt:	Nem					
Idézett közlemény:*	Köő Artúr. Magyarosí	tási szándék a mag	gyar népoktatásbar	n. (2020) Megjelen	it: Mi 🗗	
ldézőközlemény:*	Csüllög Gábor et al. T	Férképek a trianoni	békediktátum törté	netéhez. (2020) I	SBN: 🔂	
Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	C	Nem		
Megjegyzés:						
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai				$\Theta \otimes$	
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	<b>2</b> 43		felhasznált irod	Eredeti idézők	ন্দ্র ×	
Oldalszám (régi):						
Jegyzetszám (régi):						
Kontextus (régi):						
Réai azonosító: Műveletek 🔻			Mégse	lentés Mentés	és bezárá	.∽ IS

#### Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak rögzítése

Megjegyzés: Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés) rögzítése, feltüntetése csak abban az esetben indokolt, amennyiben a szerző szakterületére vonatkozó szabályok, valamint az adott akadémiai osztályok által meghatározott értékelési szempontok ezt szükségessé teszik (<u>II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya</u>).

Hivatkozás előfordulások (többes idézés, említés – az idéző közleményen belül ugyanarra a műre többször is hivatkoznak) adatainak rögzítésére az idézéskapcsolat rekord "Hivatkozás előfordulások" mezőjében a 💿 gombra kattintva van mód.

Hivatkozás előfordulások:	Hiv	/atkozás adatai				0	8	
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés			

Itt rögzíthetők a hivatkozás pontos helyére vonatkozó adatok (pl. Oldalszám, Jegyzetszám).

Új hozzáadása: Hivatkoz	ás adatai	0 8
Oldalszám:	252	
Jegyzetszám:		
Kontextus:		
Megjegyzés:		
	Mégse	Csatol & bezár

#### Csatol & bezár

#### újabb adat rögzítése

Új hozzáadása: Hivat	kozás adatai 🛛 🛇 🖗
Oldalszám:	255
Jegyzetszám:	
Kontextus:	
Megjegyzés:	
	Mégse Csatol & bezár



A két újabb, a hivatkozások pontos helyére vonatkozó adat felvitele majd mentése után, azok megjelennek az idézéskapcsolat rekord Hivatkozás előfordulások mezőjében.

Idézéskapcsolat szerkes	ztése: Csüllög Gábor et al. T	érképek a trianoni béke	diktátum történetéhez.	(2020) ISBN:978615812	261	0	$\otimes$
MTMT azonosító:	29461124						^
Státusz:	Nyilvános						
Zárolt:	Nem						
Idézett közlemény: *	Köő Artúr. Magyarosítási szá	ndék a magyar népoktatá	asban. <mark>(</mark> 2020) Megjelent:	Mi Magunk pp. 456-469		പ്പ	
ldézőközlemény:*	Csüllög Gábor et al. Térképe	k a trianoni békediktátum	történetéhez. (2020) ISE	3N:9786158126137		ഷ	
Független:	Nem vizsgált	<ul> <li>Igen</li> </ul>	<b>N</b>	lem			
Megjegyzés:							
Hivatkozás előfordulások:	Hivatkozás adatai					$\odot$	
	Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megiegyzés		_	
	<b>2</b> 43				ഹ	×	
	252				ন্দ্র	×	
	255				ഷ്	×	
Admin megjegyzés:							
Régi azonosító:							
Utolsó módosítás:	2021-01-04 19:32:08						
Utolsó módosító:	Wolf György (MTMT Admin 1	23, admin)					
Utolsó módosító							
atjelentkezett felhasználó: Műveletek 🔻			Mégse	Mentés Mentés	és be	zárás	5

majd Mentés és bezárás

ldézések: K	Köő Artúr. Magyarosíta	ási szándék a magyar né	époktatásban. (2	020) Megjelent:	Mi Magunk pp	. 456-469	0 8	
Köő, Artúr Magyarosítási szándék In: Szondi, György; Toót-Hi Mi Magunk : Magyar identii Budapest, Magyarország : Közlemény:31310445   N Nyilvános idéző összesen Nyilvános idéző temlítés é	a magyar népoktatásbi lolló, Tamás (szerk.) itás, magyar tradíció Cédrus Művészeti Alap <mark>lyilvános</mark>   Forrás   Kör n: 1   Független: 1   Független: 3	an bítvány (2020) 568 p. pp. yvrészlet (Szaktanulmány )   Nem jelölt: 0 Függő: 0   Nem jelölt: 0	456-469. , 14 p. y)  Tudományos					
Idézés kapcsolatok I	ldéző közlemények							
0/1	Nyilvánoss	Új idézés Szerkeszt	Műveletek ▼	Duplumok 🛛 🔻	Lista ▼	Idézés kapc	Verziók	
	Osszes		Ujratoltes		Letoltes V	Visszaallit	Cedulak	
Kijelölés: 🔲 📋 Szűkíté	s Szűkíté	S Uj rend. Megjelen	🔻 🗙 Első	szerző • X C	lim ▼ X Tât	olázat 🔻 Lista - F	Részletes 🔻	
		<			>			
1 Stüllög Gábor (Csüllög Gábor Földtudományok) ELTE/TTK/FoldrFoldt_I/Frt_K/Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék ; Gulyás László (Gulyás László Regionális tudomány) SZTE/JGYPK/ATIKI/Alkalmazott Társadalomtudományok Tanszék ; Suba János (Suba János történelem) HM Hadtörténeti Intézet és Múzeum								
Nyilvános idéző összesen Nyilvános idéző+említés ö	<ul> <li>anoni bekediktatum torr</li> <li>i   Független: 1   Függ</li> <li>összesen: 3   Független</li> </ul>	gő: 0   Nem jelölt: 0 (Nem : 3   Függő: 0   Nem jelölt	nyilvános: 0) : 0				Bezár	

Az idézéskapcsolatok száma változatlan,

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 (Nem nyilvános: 0 ) viszont az idézőkre vonatkozó adatokban megjelennek az új (*említés*) adatok Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

1	<ul> <li>Köő Artúr (Köő Artúr Történettudomány) Magyarságkutató Intézet; MKI/Történeti Kutatóközpont Magyarosítási szándék a magyar népoktatásban</li> <li>In: Szondi György; Toót-Holló Tamás (szerk.)</li> <li>Mi Magunk : Magyar identitás, magyar tradíció</li> <li>Budapest: Cédrus Művészeti Alapítvány, pp. 456-469 (2020)</li> </ul>
	Nyelv: Magyar   Befoglaló link(ek): ISBN: <u>9786156180063</u>
	Nyilyános idáző összesen: 1   Független: 1   Függő: 0   Nem jelölt: 0
	Nyivanos idezo osszesen. T   ruggelen. T   ruggo. o   Nent jelok. o
	Nyilvános idéző+említés összesen: 3   Független: 3   Függő: 0   Nem jelölt: 0
	Kazlaményu 21210445   Nyilyénen Deferilelé, 21210442 Ferrée   Kanyyréezlet / Szektenyilményi )   Tudoményee   Maritek ital
	roziemeny: 31310443   ryilvanos delogialo: 31310443 Forras   Konyvreszlet (Szaktanulmany)   Tudomanyos   kezi felvite
	Utolsó módosítás: 2020.06.12. 11:15 Tanvi Éva (MKI admin4)

Új hivatkozás előfordulás (említés) adatainak módosítása, törlése

Módosítás

Az adatok módosítása az idézéskapcsolat rekord szerkesztésre történő megnyitását követően

végezhető el, a módosításra váró adatot tartalmazó mező 🗳 ikonjára kattintva



Mentés és bezárás

A rekordban már a módosított adat jelenik meg.

Hivatkozás előfordulások:	Hi	vatkozás adatai				0	8
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	ŧ	243		felhasznált irod	Eredeti idézők	ഷ	×
		250				ഷ	×
	ŧ	255				ഷ	×

### Törlés

Az adatok törlése az idézéskapcsolat rekord szerkesztésre történő megnyitását követően végezhető el, a módosításra váró adatot tartalmazó mező  $\times$  ikonjára kattintva

Hivatkozás előfordulások:	Hiv	vatkozás adatai				0	8
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
		243		felhasznált irod	Eredeti idézők	ഷ	×
		250				ഷ	×
		255				ഷ	×

	-										
Hivatkozás előfordulások: Hivatkozás adatai										-	Lista
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés						
	ŧ	243		felhasznált irod	Eredeti idézők	ഹ്മ	×		te 📼	×	×
	ŧ	250				ഷ	×				
	ŧ	255				ഷ	×				
Oldalszám (régi):								Cs	atolás	eltáv	olítása <sup>Z.</sup>

a művelet végrehajtását követően az adat már nem jelenik meg

Hivatkozás előfordulások:	Hi	vatkozás adatai				0	8
		Oldalszám	Jegyzetszám	Kontextus	Megjegyzés		
	ŧ	243		felhasznált irod	Eredeti idézők	ഷ	×
	ŧ	250				ഷ	×

Az említés törlését követően az idéző+említésre vonatkozó információ is ennek megfelelően módosul

törlés előtt:

Nyilvános idéző+említés összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

törlés után

Nyilvános idéző+említés összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

#### Keresési, rendezési lehetőségek

A kiválasztott adatcsoportban (pl. Közlemény) a bal menüsor Keresések menüpontját választva lehetőség van az ott található, előre elkészített (szerző által nem szerkeszthető, illetve törölhető) keresési profilok (pl. Ma módosított rekordjaim) használatára, de saját keresések, profilok is összeállíthatók, menthetők, valamint szükség esetén ezek törölhetők, módosíthatók is.

Ke	eresések		
•	Szűkítés	Szűkítés	Új keresés
•	Gyorskeresés		1103 🥒
-	Gyorskeresés		0 🖉
•	Gyorskeresés		394 🖉
•	Közleményeim		0 🥒
•	Ma módosított rekordjaim		0 🥒
•	Lehetséges további közleményeim		0 🥒
•	Társszerzők által felvitt lehetséges közlemén	yeim	6MP
•	Általam rögzített közlemények		din .
•	Válogatott listán nem szereplő közleményein	n	(M <sup>2</sup> )

A lenyitásával megjelenő menü segítségével kezelhető a keresési profil (pl. Keresés, Másolás vagy Megtekint). A profil melletti ikonra kattintva, az összeállított keresőprofil tekinthető meg. A profilok melletti számok a keresési találatok számát jelölik.

Új keresés az Új keresés gombra kattintva állítható össze. A profil összeállításához segítséget nyújtanak a kész sablonok, melyeket felhasználva, azokat újabb feltételekkel, operátorokkal ellátva menthetünk saját keresési profilként.

Keresés sablon kiválasztása	8
Új keresés (nincs sablon)	
Intézmény közleményei	
Szerző közleményei	
Egyszerű keresés	
M2 óta létrehozott	
Gyorskeresés: Új keresés 19-04-17 09:28	
ldéző közleményeim	
Q1-es közleményeim	
D1-es közleményeim	
Egy könyv fejezetei	
Mé	gse Új keresés

Sablon kiválasztása (Szerző közleményei), majd Új keresés

Keresés összeállítás						00
Közlemény 🗧 Minden szabál	ly 🔹 teljesül 👻		Szerző közleményei v	Név	Új feltétel	-
✓ Szerzők MTMT-ben:	erték:*	Q, 😵 Azonosító:			Új feltétel	* ×
Rendezés:		× 📶		* 🔟		* 🚺
				Még	se Mentés Mentés és keresét	Gyorskeresés

a profil újabb feltételekkel bővíthető (pl. Megjelenés éve)

Keresés összeállítás					$\otimes \otimes$
Közlemény 💌 Minden szabály 💌 t	teljesül 🔻		Név 🛞	megjele	Ŧ
🧭 Szerzők MTMT-ben: 📃 💌 é	érték:* 🔍 🗗 🐼 Azonosító:		Új fe	<ul> <li>Megjelenés (Egyéb)</li> </ul>	
				Megjelenés előtti Megjelenés éve 2	- 1
Az úi keresési fe	eltételekkel kiegészített	névvel	Név	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Szerző / Év 🛛 🛞 ellátott profil menthető Mentés

Keresés össze	eállítás							©
Közlemény	<ul> <li>Minden szab</li> </ul>	oály 🔻 teljesül		Sablonok	~	Szerző / Év	🚫 Új feltétel	*
Szerző	ők MTMT-ben:	= 🔻 érték:	Q,	🛃 🔕 Azonosító:			Új feltétel	× 🗙
Megje	lenés éve: 😑 🗸	érték:*		\$				×
Rendezés:			- III			- III		- <b>I</b>
						Mégse	Mentés Mentés és kere	esés Gyorskeresés

A keresések között megtalálható az új profil



menthető és futtatható Mentés és keresés	,			
Keresés összeállítás			G	8
Közlemény 🔻 Minden szabály 🔻 teljesül 💌 Sablono	× ×	Szerző / Év 🛛 🛞	Új feltétel	*
Szerzők MTMT-ben: 😑 🔻 érték: Hársing László 🔍 🗗 😵 🖊	Azonosító: 10000022	Új	feltétel 👻	×
Megjelenés éve: ették:* 1981	* *			×

valamint a profil mentése nélkül gyorskeresésként futtatható Gyorskeresés

Ke	resések	
•	Szűkítés 🛞 Szűkítés 🗌	Új keresés
•	Gyorskeresés: Szerző / Év	3 🥒 🔨
•	Gyorskeresés	2 🥒
•	Gyorskeresés	1 🖉
•	Közleményeim	86 🥒

A gyorskeresések közül a rendszer mindig csak a legfrissebb hármat őrzi meg. Újabb gyorskeresés indításakor felülírja a legrégebbi gyorskeresést.

Rendezési, szűrési lehetőségek

A keresési listákon belül lehetőség van a listán belüli szűrésre (keresésre). Erre a célra a listák

fejlécében található Szűkítés.. Szűkítés mező használható. A mezőben, adattípustól függően csak a lista bizonyos elemei kereshetők (pl. Közlemények rekordtípusban Első szerző, azonosító, cím stb.), ezek a feltételek a kurzort a mezőre irányítva egy buborék ablakban láthatóvá válnak.

A listák alapértelmezett megjelen	nési sorrendben jelennek meg, de ezek módosíthatók,
felülírhatók a fejlécben található	Új rend. Utolsó módosítás 👻 🗼 x 🗙 rendezések
illetve Táblázat - Alap 🔻 🗸 🗸	lenyitásával, ahol új beállításokat készíthetünk, majd

A rendezések során három szint állítható be (pl. Év, Első szerző, Első oldal) illetve a kikon segítségével a sorrend is módosítható.



Táblázat - Alap a menü lenyitásával további listák érhetők el (pl. Idézőstatisztika), illetve újabbak hozhatók létre (Új... Felülír)

Új				8
Név: *	Saját lista	ám		
Beállítás alapértelmezettként:	$\checkmark$			
Választható oszlopok		Vá	lasztott oszlopok	
Keresés	$\otimes$	ŧ	MTMT azonosító	× ^
1. konzulens (ha nem M	ГМ ^	ŧ	Státusz	×
1. konzulens szerző		ŧ	Hiba	×
2. konzulens (ha nem M	ГМ	<b></b>	Nvilvános	×
2. konzulens szerző			Forrácközlomány	~
Absztrakt / Leírás		<u> </u>	Forfaskoziemeny	^
Aktív cédulák		<b>→</b>	ldéző	×

Az új lista elnevezhető, beállítható alapértelmezettként, illetve az oszlopok tartalma is tetszés szerint mozgatható ilistából listába illetve 🚔 listán belül. A Mentés és alkalmazás gombra kattintva az új beállítás elérhető lesz.

# Lista elemeinek kijelölése, jelölés törlése

A listák elemei jelölhetők egyedileg (a jelölendő rekordra vagy rekordokra Ctrl+) kattintással

Kezelhető közlemények	Egyeztetett	-	Új	Szerkeszt	Műveletek	•	Duplumok	•	Lista	-	Törlés	Verziók
1/105	Összes állapot	-	Import 🛛 🔻		Szerzők		ldézések		Letöltés		Visszaállít	Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	🛞 Szűkítés	Új rend.	Utolsó módos	iitás ≖ ↓ X ×re	endezések						Táblázat 👻	Lista - Tömör 🔻
1 Rózsa, B ; Katona Random acces: APPLIED OPTICS DOI Google schole Közlemény:14497	G; Vizi, ES; Várallyay three-dimensional two- 46 pp. 1860-1865., 6 p. <u>rhash PubMed Wos</u> 2   Admin láttamozott	r, Z ; Sághy photon mic (2007) <u>Scopus</u> Forrás Idé	/, A ; Valenta, L roscopy <u>Egyéb URL</u> ző   Folyóiratcik	; Maák, P ; Fekete, J <u>Google scholar</u> k (Szakcikk)     Hibá:	J ; Bányász, Á ; Szipő s   Nyilvános idézők ö	ics, R sszes	en: 25   Független:	17   F0	iggő: 8   Idézett	közlemé	nyek száma: 4	^
2 Tanese, D.; Weng, J.Y.; Zampini, V.; De Sars, V.; Canepari, M.; Rozsa, B.; Emiliani, V.; Zecevic, D Imaging membrane potential changes from dendritic spines using computer-generated holography NEUROPHOTONICS 4: (3) Paper: 031211 (2017) DOI Wris Scopus Közlemény:271925011 [Énényesített   Forrás Idéző   Folyőiratcikk (Szakcikk.)   Nyílvános idézők összesen: 9   Független: 6   Függő: 0   Idézett közlemények száma: 2												
vagy teljes li	sta <sup>Kijelölo</sup>	és: 🔳	l illetv	e kijelölé	s törlése		]					

## Duplum és duplumgyanús közlemények kezelése, jelölése és keresése

Az adatbázisban a közleményrekordok szerepkörétől (melyek lehetnek forrás, időző illetve egyszerre forrás és idéző szerepkörűek) függetlenül, a duplum vagy duplumgyanús rekordok keresése, jelölése valamint kezelése azonos módon történik.

Az adatbázisban megkülönböztetünk **Duplum** illetve **Duplumgyanús** közleményeket.

## Duplum közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján teljes egyezést mutatnak

Jelölése: A jelölt rekordon Duplum szöveges információ, illetve a rekord *dőlt betűs* a listákban



#### Duplumgyanús közlemény

Közlemény rekordok, melyek duplumkeresés során alkalmazott duplumkulcs vagy külső azonosítók alapján jelentős, de nem teljes egyezést mutatnak. A duplumgyanú jelölésű rekordok további ellenőrzése szükséges, indokolt esetben duplumnak jelölhetők illetve a jelölés elutasítható, megszüntethető.

További részletek: https://mtmt.hu/files/duplumgyanu v2 220715 1.pdf

Jelölése: : A jelölt rekordon Duplumgyanús szöveges információ, illetve a rekord *dőlt betűs* a listákban, valamint a rekord melletti **?** 

```
    20 ■ •• Ali Khan Mohsin Ali; Zafar Adeel; Akbar Arslan; Javed Muhammad Faisal; Mosavi Amir I (Mosavi Amirhosein Natural Science) ÓE/NIK/
    Szoftvertervezés- és Fejlesztés Intézet
Application of Gene Expression Programming (GEP) for the Prediction of Compressive Strength of Geopolymer Concrete
MATERIALS (1996-1944): 14 (5) pp 1-23 Paper 1106. (2021)
    IF: 3.748 | Nyelv: Angol | å DOI WoS Scopus
Folyóirat szakterülete: Scopus - Condensed Matter Physics SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
Nyilvános idéző összesen: 79 | Független: 56 | Függő. 23 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 79 | Scopus jelölt: 30 | WoS/Scopus jelölt: 79 | DOI jelölt: 79 (Nem nyilvános: 1)
WOS:000628373200001 Utolsó idéző import: 2024.09.21. 04:03 | Utolsó idéző letöltés: 2024.09.21. 04:03
    Időzett közlemények száma: 5
Közleménye: 31899158 | Egyeztetett Forrás Idéző Duplumgyanú | Folyóiratcikk (Szakcikk ) || Tudományos | kézi felvitel
```

#### Duplumok keresése

Fontos szabály, hogy a duplumok keresésekor a rendszer csak a nyilvános forrás illetve idéző közlemény rekordok között keres. A nem nyilvános (Munkapéldány illetve Import) rekordok nem vesznek részt a keresésben.

Duplum illetve duplumgyanús közlemények keresésére, jelölésére a kiválasztott rekordtípuson belül lekeresett listákban van lehetőség. Erre a célra a lista fejlécében található

Duplumok gomb, illetve lenyíló menüje használható.

#### Duplumkeresés a lista egy elemének kijelölésével

A keresésre a Duplumkeresés/megjelenítés menüpont,



vagy a Keresés cím alapján / Keresés külső azonosítóra (pl. DOI) menüpontok használhatók.



#### A keresés eredményéről a rendszer értesítést küld.

#### Amennyiben a keresés eredménytelen



#### illetve ha a keresés eredményes

Jurar	i Z et al. [3H]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation. (2003) JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 0165-0270 126 1 57-57 💿 🛞
0/2	Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 💌 Lista 💌 Törlés Verziók
0/2	Osszes állapot 👻 Import 👻 Szerzők idézések Letöltés 👻 Visszaállit Cédulák
Kijelölé	🗎 🗋 Şzükités. 💿 Szükités Új rend. Cím 💌 † X Megjelenés éve 💌 j X X rendezések Táblázat 🔹 Lista - Részletes 💌
1	Uruanyi Z (Jurányi Zsolt Gyögyezer-és onkológiai kutalás); Zigmond MJ; Harsing LG (Hársing László Gábor Farmakológia) (3H)Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal silice preparation JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS ( <u>105-0270</u> ): <b>126</b> (1) pp 57-67 (2003) Vjetv: Angol   DQ  Eublided Eublided MoS Scopus
	(Nylvános idézők összesen: 13   Függelten: 10   Függél 3   Nem vizsgált/smert: 0   WoS jelölt: 11   Scopus jelölt: 9   DOI jelölt: 11
	materi kovennegysz Jahra ( Közlemány: 106110   Nyilvános Jóváhagyot!   Régi azonosito: 106110   Forrás kléző Duplum   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   WOS Duplumielőks: 2019 02 08 21 - 22 (MGB - 1 (MTM-7.3. admin)) Utoto módositá: 2019 08 04 11 - 41 - amaga Dániel (Od admin 4)
2	"Jurampi Z; Zigmond MJ; Harsing LG  FI-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS ( <u>0165-0270</u> ); 126 pp 57-67 (2003)
	Vyelv: Angol   <u>DOI   PubMed WoS Scopus</u>
	dézett Kozlemények száma 1 Közlemény: 10015546 ( <mark>Admin láttamozotti</mark>   Régi azonositó: 15546   Idéző   Folyóiratcikk   Nyilvános   WOS Utolsó módosítás: 2015.03.24. 11.56 Földvári Zoltán (admin)
Szerzői jogosultsággal a duplum rekordok kezelésére nincs lehetőség, ezért a duplumok kezeléséhez adminisztrátori segítség kérhető *Szerzői fórum* vagy a duplumcsoport egyik rekordjáról indított *Cédula* üzenetben.

## Duplumkeresés teljes lista vagy annak több kijelölt elemére

Egy közleménylista (akár forrás vagy idéző) több elemének együttes kijelölése esetén, vagy kijelölés nélkül a teljes listára vonatkozóan a *Duplumvizsgálat a teljes listán* opció használható.

Gyorske	eresés: Szerző / Év	Nyilvánossá tesz	Új	Szerkeszt	Műveletek		Duplumok	Lista	1 V	Törlés	Verziók
3/263		Összes állapot 👻	Import 🔻		Szerzők		Duplumkeresés/	megjelenítés	is 🔻		Cédulák
Kijelölés	s: 🔳 🔲 Szűkítés	🛞 Szűkités Új	rend.				Duplumvizsgálat	a teljes listán		Táblázat 🔻 Lis	sta - Részletes 🔻
							Kézi duplumjelöl	és			
1	Gressens P (Ler	key Nóra Celluláris farmakoló	gia) MTAKOKI/CHO	)/Celluláris Idegélettar	i Kutatócsoport ; S	pedding	Nem duplumnak	jelölés	a P; Medja	F; Williamso	n T; Kapus 🧨
	The effects of AMF	f AMPA receptor antagonists in models of stroke and neurodegeneration						Keresés cím alapián			
	EUROPEAN JOURN	AL OF PHARMACOLOGY		Keresés külső az	tonosítóra						
	Folyóirat szakterülete: S	<u>Med WoS Scopus</u> copus - Pharmacology Helyze	te: Q1								
	Nyilvános idéző+em	lités összesen: 37   Független: 2	27   Függő: 10   Ner	n vizsgált/ismert: 0   Wo	S jelölt: 33   Scopus jelö	lt: 33   DOI	jelölt: 34				
	Idézett közlemények szán Közlemény: 106103   Utolsó	Egyeztetett   Régi azonosito módositás: 2019.10.17. 15:08 B	i: 106103   Forrás ilicsi Erika (KOKI a	Idéző   Folyóiratcik dmin 4)	k (Szakcikk)   Tud	ományos	wos				
2	Matucz E; Mon (Szénási Gábor köréle Reduction of cereb BRAIN RESEARCH (	icz K; Gigler G; Simo ttan) ral infarct size by non-comp 0006-8993 <u>1872-6240</u> ): <b>10</b>	A; Barkoczy J petitive AMPA ar I9 (1-2) pp 210-2	; Levay G (Lévay tagonists in rats sub 216 (2004)	György István Élett jected to permanen	an, farmako and tran	lógia); Harsing LC sient focal ischemia	3 Jr ( <b>Hársing</b> ) I	László Gábo	or Farmakológia) ;	Szenasi G
	Nyek: Angol   DOI Pul Folyóirat szakterülete: S Folyóirat szakterülete: S Folyóirat szakterülete: S Folyóirat szakterülete: S	Med <u>WoS</u> Scopus copus - Neurology (clinical) H copus - Developmental Biology copus - Molecular Biology He copus - Neuroscience (miscella	lelyzete: Q1 / Helyzete: Q2 lyzete: Q2 neous) Helyzete:	Q2							
	(Nyilvános idézők ös	szesen: 30   Független: 20   Füg	gő: 10   Nem vizsgá	ilt/ismert: 0   WoS jelölt:	26   Scopus jelölt: 25	OOI jelölt: 2	12				
	Idézett közlemények szán Közlemény: 106105   Utolsó	na: 5 Egyeztetett   Régi azonosító módosítás: 2019.03.05. 21:10 Tr	: 106105   Forrás chy Rita (SE_KK_4	Idéző   Folyóiratcik Admin5_TR, admin)	k ( Szakcikk )   Tud	ományos	wos				

A több elemre vagy teljes listára futtatott keresés eredménye nevesített listába menthető

Duplu	njelöltek		$\otimes$
8	Biztos, hogy duplumkeres elemére?	ést indít a jelenlegi keresés összes (86)	
	Eredmények mentése listaként:	$\checkmark$	
	Lista név:*	Duplumok 1	
		Bezár Futtatás	3

Futtatás

A rendszer ellenőrzi, hogy a kijelölt rekordok rendelkeznek-e duplummal a teljes adatbázison belül. A keresésben csak a nyilvános státuszú rekordok vesznek részt.

Duplumjelöltek 📀	Értesítés 🛛 🛞	
Elitos, hogy duplumkenselsti ndit a jelenlegi kensels összes (86) elenlende:     Endmények mentése istaként: Lista név.* Előkészítés	Duplumok keresése a jelenlegi keresésben/listában elkezdődött. A keresés körülbelül 1 percig tarthat (áltagos rendszerhasználat mellett). Az eredmény a Duplumjelöltek keresés futtatásával ellenőrizhető. A keresés elkészülése után felugró ablakban értesítést fog kapni.	Duplumkeresés "Közleményeim lekérdezés" eredményei között sikeresen befejeződött.
Bezár Futtatás	ок	Bezár

A teljes listán futtatott duplumkeresés eredménye a bal menü Listák alatt érhető el



# A megnyitott lista a duplumjelölt rekordokat tartalmazza

Duplum	ok 1	Nyilvánossá tesz		Szerkeszt	Műveletek	-	Duplumok	✓ Lista			
0/11		Összes állapot 🛛 🔻	Import 🔫		Szerzők		ldézések	Letöltés		Visszaállít	Cédulák
Kijelölés	Szűkítés	🛞 Szűkités Új	rend.							Táblázat 🔻 Lis	sta - Részletes 🔻
1	Chandrasekaran A SZTE/ÁOK/Anatómial, S Állatbiotechnológia) SZIE Comparison of 2D Gyógyszerinnovác Megjelenés: Magyaro Nyelv: Angol Közlemény: 3256377 Utolsá	(Chandrasekaran Abinay Szövet- és Fejlődéstani Intézet /MKK/Állattudományi Alapok and 3D neural induction m zlós Kongresszusa 7-9 Máju rszág (2017) 7   Admin látlamozott   Rég médositis: 2020 11.03. 12.25 /	/a Biotechnológia); ; Pesti K; Miku Intézet nethods for the gen us 2017.	Avci XH ; Ochale e Á ( <b>Mike Árpád</b> Nei neration of neural pro peration of neural pro nekológia)	k A ( <b>Ochalek Ann</b> urofarmakológia) ; logenitor cells (NPC lem besorolt )   Tu	<b>a</b> Biotech (obolák :S) from domány	nológia) ; Molnár K J ( <b>Kobolák Juliann</b> human iPSCs : A M 0S   kézi felvitel	; László L; B <b>a</b> Állatbiotechnológia lagyar Kísérletes (	ellák T ( <b>E</b> ) ; Dinn és Klinika	Bellák Tamás <sub>ideg</sub> nyés A ( <b>Dinnyés /</b> ni Farmakológiai T	udomány) András ársaság
2	Chandrasekaran A Årpád Neurofarmakológ Ållatbiotechnológie); L Comparison of 2D Konferencia helye, ideje: I (2017) Nyelv: Angol Közlemény: 3316550 Ultitel	; Avci XH ; Ochalek A, ia) MTAKOKUCYOMolekulari Dinnyés A (Dinnyés Andrá and 3D neural induction m Eger, Magyarország 2017.03.31. Eger, Magyarország 2017.03.31. (Admin látlamozott) Reg medesiás: 2020.11.03.12.25	; Molnár K ; Lá s Farmakológia Kuta s Állatbiotechnológia) nethods for the gen - 2017.04.02. gi azonosító: 3316550 Wike Ámár (Neumfarm	szló L ; Bellák T (i tócsoport; ELTE/TTKA SZIE/MKK/Ållattudor eeration of neural pro Forrás   <b>Egyéb ko</b> takolónia)	Bellák Tamás idegt Bio_VMTA-ELTE-NAF nányi Alapok Intézet ogenitor cells (NPC nferenciakötet   7	udomány) B Opto-I S) from udomán	SZTE/ÁOK/Anatómia leurofarmakológiai Ku human iPSCs : Pos yos   kézi felvitel	i, Szövet- és Fejlődi Itatócsoport ; Kol ter at Hungarian I	<del>éstani Inté;</del> polák J ( <b>K</b> Molecular	zet; Pesti K; I Kobolák Julianna r Life Sciences.	Mike Á ( <b>Mike</b>
3	Bencsik K (Bencsi Neurológiai Klinika; SZTE/AOK/Neur/KMTA- Osszes szerző Interim data from t MULTIPLE SCLERO 7th JointEuropean-Comm 2017.10.25 2017.10.28. Nyøk: Angol   W65 Közlemérv; 330783/	k Krisztina neurológia) SZT Rozsa C (Rózsa Csilla ne SZTE ldegtudományi Kutatócs the Hungarian fingolimod re SIS JOURNAL (1352–458 titee-for-Treatment-and-Researci D Admin láttamozott ) Réd	(Additional) (A	linika ; Biernacki T (Mike Árpád Neurofe )HUO1) 192 (2017) (ECTRIMS)-Americas-C	<sup>•</sup> ( <b>Biernacki Tamá</b> ırmakológia) MTAKOl ommittee-for-Treatmei c <b>ikk ( Absztrakt</b> /	Neurológ UGYO/M t-and-Res Xivonat	ja) SZTE/ÁOK/Neurol olekuláris Farmakológ search-in-Multiple-Sclero ) I WOS	ógiai Klinika ; FL ia Kutatócsoport ; sis (ACTRIMS). Konl	wesi J ( <b>F</b> Vecsei I <sup>I</sup> erencia he	<b>üvesi Judit</b> Neuro L. ( <b>Vécsei László</b> lye, ideje: Paris, Fran	ógia) <mark>SZTE/ÁOK</mark> Neurológia) ciaország
	Utolsó	módosítás: 2020.11.03. 12:24 l	Wike Árpád (Neurofam	nakológia)	-						

# Duplumok kézi jelölése

A lista két vagy több elemének kijelölése esetén a Kézi duplumjelölés menüpont alatt végezhető el

Gyorskeresés Nyilvánossá tesz Új Szerkeszt Műveletek 💌	Duplumok 🔻 Lista 💌 Törlés Verziók
2/2 Összes állapot 💌 Import 💌 Szerzők	Duplumkeresés/megjelenítés is 💌 Visszaállit Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés. 💿 Szükítés Új rend.	Duplumvizsgálat a teljes listán Táblázat 🔻 Lista - Részletes 💌
	Kézi duplumjelölés
1 Interpretation of the second sec	Nem duplumnak jelölés
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270): 126 (1) pp 57-67 (2003)	Keresés cím alapján
Nyelv: Angol   <u>DOI</u> <u>PubMed</u> <u>PubMed</u> <u>WoS</u> <u>Scopus</u> Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) Helyzete: Q2	Keresés külső azonosítóra
Nyilvános idéző összesen: 13   Független: 10   Függő: 3   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 11   Scopus jelölt: 9   DOI jelölt: 11	
<u>láčzett közlemények száma 2</u> Közlemény: 106110   Nyilvános: I Régi azonostó: 106110   Forrásldéző   Folyóiratcikk ( Szakcikk )   Tudományos   Utolsó módostás: 2019.03.04, 11.44 Faragó Dániel (OOI admin 4)	wos
2 "Juranyi Z; Zigmond MJ; Harsing LG [H-3]Dopamine release in striatum in response to cortical stimulation in a corticostriatal slice preparation JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS (0165-0270): 126 pp 57-67 (2003)	
Nyelv: Angol I DOI PubMed WoS Scopus	
<u>Idézett közlemények száma. 1</u> Közlemény: 10015546 J Admin Iáttamozotti   Régi azonostó: 15546 J Idéző   Folyóiratcikk   WOS	
otorso motostas, zo o.o.24. 11.00 r otavan zoltan (admin)	

Erről üzenet is érkezik



Az így megjelölt rekordok ezt követően a listában is Duplum megjelöléssel szerepelnek.

In a source of the second secon

A szerzők számára csak a duplumok keresésére, illetve jelölésére van lehetőség. A duplumok kezelésében a rekordról indított **Cédulában vagy Szerzői fórum bejegyzésben** kérhetnek adminisztrátori segítséget!

## Szerzői teendők menüsor

A Teendőim menüsor menüpontjai tartalmazzák azokat a forrás- és idéző közleményekre lebontott feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord nyilvánossá tétele vagy hiányzó besorolás, jelleg beállítása közlemények esetében). A

lista elemei mellett található 🕒 gombra kattintva, annak további elemei lenyithatók, illetve

a sikonra kattintva bezárhatók. A kijelölt elemre (pl. Jelleg beállítása) kattintva a rendszer lekeresi az ide tartozó és beavatkozást igénylő rekordokat. A rekordok számát (amennyiben nincs, azt is) szám jelöli. A találati lista a tartalmi felületen tekinthető meg, a lista egy vagy egyszerre több rekordját kijelölve egyedileg vagy csoportosan végezhetők el a szükséges műveletek (pl. Nyilvánossá tesz).

Tee	endőim	•
+	Forrásközlemény import	
+	Idézés import	
+	Közlemények feldolgozása	
-	ldézések feldolgozása	
	Nem jelölt függő, független idézők	9

## Példa:

A Nem jelölt függő, független idézők 9 menüpontra 2x kattintva, a korábban lefuttatott keresés eredménye a tartalmi felületen jelenik meg.

ldézéskapcsolat ▼					Nyilvánossá te	sz Új	Szerkeszt	Műveletek 💌 Duplumok 💌 Lista 💌 Törlés Verziók
Közlemény	Idézéskapcsolat	0/9			Összes álla 🔻 Import 🔻			Letöltés 🔻 Visszaállít Cédulák
Szerző	Admin	Kijelö	ilés: 🔳 🗌	Szűkítés	🛞 Szűkít	és Új rend.		Táblázat - Rövid 🔻 Lista 🔻
Intézmény		#	Stát	Független	Oldalszám	Jegyzetsz	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény
Teendőim	ð	1	N	?			2020.02.24.	Mike* A et al. Choline and acetylcholine have similar kinetic properties of activation and desen
	Ű	2	MD	?			17:27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur
<ul> <li>Forrásközlemény import</li> </ul>		3	MD				17:27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur
Idezes import	-	4	N				2019.09.10.	Izbéki F. zgklkjhgfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34
<ul> <li>Kozlemenyek feldolgozás</li> </ul>	а	5	N	?			2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1: Theories and
Idezesek leidolgozasa		6	N	?			2019.03.02.	Lemercier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations
		7	E				2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu
		8	М	?			2020.01.17.	Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro
		< 9	М	?			2020.01.17.	Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuálos 16 regiszteres pneumatikus vezérl

A lista kijelölt rekordján, rekordjain (kék szín jelöli a rendszerben) a Nyilvánossá tétel elvégezhető.

3	MD	?	17:27	Jeong Imju et al. Dapoxetine induces neuroprotective effects against glutamate-induced neur
4	Ν	?	2019.09.10.	Izbéki F. zgklkjhgfds. (2019) LANCET 0140-6736 1474-547X 456 55 p. 34
5	Ν	?	2017.04.10.	Muresanu DF et al. Medicines. (2015) Megjelent: Neurorestoratology. Volume 1: Theories and
6	Ν	?	2019.03.02.	Lemercier Clement et al. Dopamine D-3 Receptors Inhibit Hippocampal Gamma Oscillations
7	E	?	2019.03.02.	Kovacs Richard et al. NMDA-receptor inhibition and oxidative stress during hippocampal matu
8	М	?	2020.01.17.	Hertelendy Péter et al. Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neuro
9	М	?	2020.01.17.	Maróti Gábor. A himodi Rieger Op. 1708.sz. egy manuálos 16 regiszteres pneumatikus vezérl

Egyedileg, jobb egérgomb menüjének Nyilvánossá tesz menüpontját választva vagy egyedileg / csoportosan a felső menüsor Nyilvánossá tesz gombra kattintva. Jogosultság hiányában a rekordról cédula indítható (felső menüsor Cédulák vagy jobb egérgomb menü Cédulák opció).

Általánosan használt riportok és táblázatok

#### Munkásság lista

Megnyitása a felhasználói menüből történik,

Saját adatok	•
Személyi adatlap	
Adataim szerkeszté:	se
Jelszó változtatás	
Munkásság	
Tudományos tábláza	at

#### a *Munkásság* menüpontra kattintva és a nyilvános felületen jelenik meg.



A nyilvános felületen a munkásság lista nyomtatható formáját a nyomtató ikonra kattintva kapjuk meg.

₽

# A Munkásság lista nyomtatható formája:

1.
Abada, Alan ; Csecsei, Peter 🖾 ; Ezer, Erzsebet ; Lenzser, Gabor ; Hegyi, Peter ; Szolics, Alex ;
General Anesthesia-Related Drop in Diastolic Blood Pressure May Impact the Long-Term
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11 : 11 Paper: 2997 , 10 p. (2022)
Közlemény:32843086 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4   Független: 4   Függő: 0   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 3   Scopus jelölt: 4   WoS/Scopus jelölt: 4   DOI jelölt: 4
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
2.
Nagy, Rita ; Gede, Noémi ; Ocskay, Klementina ; Dobai, Bernadett-Miriam ; Abada, Alan ; Vereczkei, Zsófia ; Pázmány, Piroska ; Kató, Dorottya ; Hegyi, Péter ; Párniczky, Andrea ⊠ Association of Body Mass Index With Clinical Outcomes in Patients With Cystic Fibrosis : A
Systematic Review and Meta-analysis JAMA NETWORK OPEN 5 : 3 Paper: e220740 , 15 p. (2022) DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32729413 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

# Összefoglaló táblázat

# Táblázat megnyitása a Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Összefoglaló táblázat menüpont alatt

Az Indítás gombra kattintva a rendszer megnyitja a szerző, nyilvános felületen elérhető Összefoglaló táblázatát.

	/ / //		
nzlomony		occzotodia	No tablazat
JZIEITIEITV	es luezo	USSZEIUEIG	$a \cup (a \cup a ) a Z a U$

Tudové svez ködevé kult	Szá	ima	Hivatkozások <sup>1</sup>		
Tudomanyos közlemenyek	Összesen	Részletezve	Független	Összes	
I. Tudományos folyóiratcikk	4				
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		4	81	88	
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		0	0	0	
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		0	0	0	
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		0	0	0	
II. Könyvek	0				
a) Könyv, szerzőként	0				
idegen nyelvű		0	0	0	
magyar nyelvű		0	0	0	
b) Könyv, szerkesztőként <sup>2</sup>	0				
idegen nyelvű		0			
magyar nyelvű		0			
III. Könyvrészlet	0				

## Megnyitása a felhasználói menüből

A szerző, nyilvános felületen elérhető összefoglaló táblázata a felhasználói menü *Tudományos táblázat* menüpontja alatt érhető el

abada.alan▼VisSzemélyi adatlapAdataim szerkesztéseEmail cím megerősítéseMunkásságTudományos táblázat

Tudan śruca kiaław śruck	Szá	Száma		Hivatkozások <sup>1</sup>	
ludomanyos közlemenyek	Összesen	Részletezve	Független	Összes	
l. Tudományos folyóiratcikk	4				
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		4	81	88	
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		0	0	0	
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		0	0	0	
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		0	0	0	
II. Könyvek	0				
a) Könyv, szerzőként	0				
idegen nyelvű		0	0	0	
magyar nyelvű		0	0	0	
b) Könyv, szerkesztőként <sup>2</sup>	0				
idegen nyelvű		0			
magyar nyelvű		0			
III. Könyvrészlet	0				

## MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának

megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikonra **me**kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami fájlba is menthető illetve nyomtatható.

## Szakterületi összesítő táblázat

Szakterületi táblázat beállítása a *Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat beállítása* menüpont alatt

Az Indítás gombra kattintva a rendszer megnyitja a szerző adatlapját, melyen beállítható, hogy a publikus felületen melyik szakterület táblázatát szeretné megjeleníteni.

	L	-	~	1
Megbízottak:	Szerző	•	• •	
Megbízó szerzők:				
Szakterületi összesítés:	MTA V. Orvosi Tudományok Osztályának összesítő táblázata	Q	ራ ⊗	
Presztízs adatok elrejtése:				
Válogatott közlemények listája nyilvános:	$\checkmark$			
Karriermegszakítások A gyerekvállalással kapc adatok nyilvánossá tétele	solatos karrier megszakítás adatok megadása önkéntes, annak megadásával hozzájár éhez.	ul az		
Gyermekek száma:			-	
Karriermegszakítások:	Karriermegszakítás	G	$\otimes$	
Regisztráció dátuma:				~
edulD összekapcsolás	ORCID bevitel Mégse Ment	tés és	bezár	ás

A megfelelő szakterület, osztály kiválasztását, majd az adatok mentését követően, a kiválasztott szakterületi táblázat a nyilvános felületen megjelenik.

# Táblázat megnyitása a Leggyakoribb műveletek / Listák, táblázatok / Szakterületi táblázat megtekintése menüpont alatt

Az Indítás gombra kattintva, *amennyiben a szerző beállította a publikus felületen megjelenítendő szakterületi táblázatra vonatkozó adatokat*, a rendszer megnyitja a szerző, nyilvános felületen elérhető *Szakterületi* táblázatát.

## Szakterületi táblázat beállítása a Saját adatok szerkesztése menüpont alatt

Saját adatok V K Személyi adatlap Adataim szerkesztése Jelszó változtatás Munkásság Statisztikák Tudományos táblázat

Adataim szerkesztése menüpontot választva az ehhez szükséges beállítást elvégezzük.

Szerző szerkesztése: Kerekes	Bálint Péter (Idegtudomány)	¢	9 😣
	Kerekes B	망. ×	, ^
Megbízottak:	Szerző	€ ⊗	
Megbízó szerzők:			
Szakterületi összesítés:	MTA VIII. Biológiai Tudományok Osztályának összefoglaló	୍ର 🗗 🛛	
Presztízs adatok elrejtése:			
Válogatott közlemények listája nyilvános:			

A **Adataim szerkesztése** ablakban a **Szakterületi összesítés** mezőben kiválasztott MTA osztály szakterületei táblázata szerinti összesítés az MTMT nyilvános felületén jelenik meg. A nyilvános felületen a táblázatban a számok linkek, amikre kattintva az adott cellának megfelelő lista jelenik meg. A nyomtatási ikon melletti letöltés ikonra kattintva önállóan is megjelenik a táblázat, ami ebben a formában Excel fájlba is bemásolható.

Magyar Tudományos Művek Tára	🖹 Közlemény 👻 Keresés	Q Keresés Részletes ke	eresés 👻		📕 hu י	?
Szerző Intézmény Témakör	Kerekes Bálint Péter (Idegtudom	nány)			₽ ₹	4.
Keresés	Adatlap Lista Táblázatok 🗸					
	Kerekes Bálint Péter tudomán MTA VIII. Bio	yos és oktatói munká: (2024.09.25) lógiai Tudományok Os	sságának ö sztálya	összefogla	lása	
1		Sza	áma	Hivatko	zások <sup>1</sup>	
	ludomanyos koziemenyek	Összesen	Részletezve	Független	Összes	
	l. Tudományos folyóiratcikk <sup>2</sup>	6				
	teljes cikk <sup>2</sup> , nemzetközi folyóiratban		6	76	134	
	teljes cikk, hazai idegen nyelvű folyóiratbar	1	0	0	0	
	teljes cikk, hazai magyar nyelvű folyóiratba	n	0	0	0	
	teljes cikk, rövid közlemény		0	0	0	
	ll. Könyvek	0				

# Válogatott közlemények listája

A szerző listájából egyes tételeket kijelölve válogatott lista készíthető.

Közlemény 👻		Közleményeim Nyilvánossá Új 🔻 Szerkeszt Műveletek 🔻 Duplumok 🔻 Lista 🔻 Törlés Verziók		
Közlemény	Idézéskapcsolat	4/87 Összes ál   ▼ Import   ▼ Szerzők   ▼ Idézések Új lista		
Szerző	Admin	Kijelölás: 🖩 🗋 Szűkítás 💿 Szűkítás Új rend. Utolsó módosítás 🔹 🗍 🗙 🗙 Listához hozzáadás		
Intézmény		Lista lecserélése		
		1 🕒 e Baars Erik W. 🖾 ; Weiermayer Petra ; Szoke Henrik P. ; Kisss JP 🖻 (Kiss János Neurofarmakológia Hozzáadás a válogatott közleményekhez		
Leggyakoribb műveletek		Its Added Value to the WHO and the WHO/FAO/UNEP/WOAH 2023 Research Agendas on Antimicrobial Eltávolítás a válogatott közleményekből		
Teendőim	θ	AN TIBIOTICS (20/9-6382): 14 (1) Paper 102. 19 p. (2025) Nyelv: Angol [ DOI <u>Wos</u> PubMed Folkingt szakterilés: Scous - Pharmacology: Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: D1		
Keresések és sablonok	0	Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology (medical) SJR indikátor: Q1 Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry - SJR indikátor: Q2		
Keresések		Folyáriat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases - SJR Indikátor: Q2 Folyáriat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) - SJR Indikátor: Q2		
Szűkítés 🛞 Sz	zűkítés 📃 Új keresés	Fotyoirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikator: Q2 Idézett közlemények száma. 1		
Gyorskeresés	0 / ^	Közlemény: 34910924   Nyilvános Forrás Idéző   Folyóiratcikk (Szakcikk)     Tudományos   WOS TAGGED Utolsó módosítás: 2025.03.19. 18.13 Kiss János (Neurofarmakológia)		
Gyorskeresés	0 🖉	Megjegyzés: Funding Agency and Grant Number: ZonMiV (JPIAMR)		
Gyorskeresés	2 🥒	r unium rest. rms research was univer un y zumit (PMMR). 2. DWanner Luise - Cramer Hoher - Kiss Jane (Kiss Jáne Neuroffermer Mohe) - Lauche Romy - Cass Florian - Dohos Gustav - Landhorst		
<b>Vizi</b> Közleményeim	87 🥒	Jost Hadral Medicine for Cauda: a Sustamatic Review and Mate Analysis		

A tételek a kijelölésük után a *Lista* menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez* opcióval adhatók a válogatott listához, illetve a válogatott listában kijelölve a *Lista* menü *Eltávolítás a válogatott közleményekből* opciójával törölhetők a válogatott listából. Válogatott listához csak nyilvános közlemények adhatók hozzá. A művelet elindításakor felugrik egy ablak.

Hozzáadás a válogat	8	
– Hozzáadás a válogat	ott közleményekhez Abari Kálmán (Statisztika)	<b>с</b> ъ
Kiválasztott közlemények:	3	
Művelet:	Hozzáadás	
	Indítás	Bezár

A lista a bal menü *Listák* menüpontja Válogatott közlemények opcióját választva nézhető meg dupla kattintással.



A válogatott lista megjelenése publikus felületen

MagyarTudományos Művek Tára	🖹 Közlemény 👻 Keresés	Q Keresés 🗸 🗸	<b>■</b> hu ▼ ?		
Szerző Intézmény Témakör	MTMT TEszter (Könyvtár Informatik	a)	⊖ ± <∙		
mtmt					
MTMT TEszter (Könyvtár Informatika)	Adatlap Listák 🗸 Összefoglaló tábláz	zat			
MTMT2 User3	Teljes lista		Idézetek száma 👻 👶		
MTMT2 User5	Válogatott lista				
	Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, R	Robert ; Kecman, Vojislav			
	Parallel multitask cross validation for support vector machine using GPU				
	1 JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING 73 : 3 pp. 293-302. , 10 p. (2013) ISSN: 0743-7315				
	<ul> <li>Katz, Rebecca ; May, Larissa ; Baker, Julia ;</li> </ul>	; Test, Elisa			
	Redefining syndromic surveillance				
	2 JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH 1 : 1 pp. 21-31. , 11 p. (2011) ISSN: 2210-6006				
	Salman, Raied ; Kecman, Vojislav ; Li, Qi ; Strack, Robert ; Test, Erik				
	East k means algorithm clusterin	ng l			

A válogatott közleménylista a nyilvános felületen akkor látható, ha a Listák S gomb lenyíló menüt tartalmaz és onnan kiválasztható a Válogatott lista opció.