

ÚTMUTATÓ

szerzők számára az MTMT2 szoftver használatához

MTA Könyvtár és Információs Központ MTMT Osztály 2018.10.29. Verzió: 1.0

Tartalomjegyzék

Regisztráció	4
A regisztrációs űrlap megnyitása	4
A regisztrációs űrlap kitöltése	4
Nyelv	5
Munkahely, Munkahely szövegesen	5 E
Szakterületek Szakterület szövegesen	55 6
További adminisztratív mezők	
Értesítés a regisztráció befogadásáról	7
A regisztrációtól a hozzáférésia	
E-mail cím megerősítése	
Értesítés a regisztráció sikeres megerősítéséről	8
Értesítés az MTMT hozzáférés engedélyezéséről	9
Jelszóváltoztatás	10
Belépve, a régi jelszó ismeretében	
Elfelejtett jelszó cseréje	
A felhasználói menü	12
Személyi adatlap	
Saját adatok szerkesztése	
Email cím megerősítése	
Jelszóváltoztatás	
Munkásság, Tudományos táblázat	
Szerzői adatlap	15
A Szerző szerkesztése ablak megnyitása	
Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban	
Szerzői jogosultság és adatgazdaság	
Szerzői felület áttekintése	
Bal menüsor	
Felső menüsor	
Tartalmi felület	
A listák nézetei:	
Műveletek végrehajtása a lista elemeivel:	
Egyedi műveletek:	24
Csoportos műveletek:	24
Közlemények kezelése	26
Forrásközlemény felvitele	
Már meglévő közleményeim keresése	
Új közlemény kézi felvitele	
Közlemények importálása	
Szerző és intézmény hozzárendelés	

Szerző és intézmény hozzárendelése kívülről, szerkesztés nélkül	
Idéző közlemények kezelése	46
ldéző közlemény kézi felvitele	
ldéző közlemény importja	
ldéző közlemények jelölése Automatikus jelölés Manuális jelölés	
ldéző közlemények jelölése a Közlemény adatcsoportban	52
Idézési kapcsolatok, idéző közlemény listák megjelenítése, nézetek	
Keresési, rendezési lehetőségek	54
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése	54
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése Szerzői teendők menüsor	54 57 59
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése Szerzői teendők menüsor Általánosan használt riportok és táblázatok	54 57 59 60
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése Szerzői teendők menüsor Általánosan használt riportok és táblázatok Munkásság lista	54 57 59 60 60
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése Szerzői teendők menüsor Általánosan használt riportok és táblázatok Munkásság lista Összefoglaló táblázat.	54 57
Keresési, rendezési lehetőségek Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése Szerzői teendők menüsor Általánosan használt riportok és táblázatok Munkásság lista Összefoglaló táblázat. Szakterületi összesítő táblázat	54 57 59 60 60 61 62

Regisztráció

A regisztrációs űrlap megnyitása

(←) → C ⁴	u/frontend/	120% … 💟
	mt	
	Reliance Resident States (Sciver V2. 1.9.00	
	Belepes Tracio Enelejtett jeiszo	
	Felhasználónév:	
	Jelszó:	
	edulD Belépés	
	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

	INTINIZ ORGAN SCOLO SCOVOL VZ. 1.0.00	_	
כ	Belépés Regisztráció Elfelejtett jelszó		
	Nyelv:* magyar -	0	
	A felhasznaloi felület kivant nyelve. Munkahely:	0	
	egyiket ki kell tölteni!		
Ļ	Kérjük, hogy csak akkor töltse ki, ha nem találja meg munkahelyét a fenti listába	n	_

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

Nyelv

A nyelv kiválasztásától függ, hogy 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

ntézmények keresése					8
Szűkítés	0	Év:	2018	\$	Szűkítés
Amennyiben a Szűkítés op rálassza ki, mivel a szűkíte rálasztóját megnyitni.	ociót használja kérjük, ho ett keresési találatokban	gy a por nincs lel	ntos Intézi netőség a	ményi ad z alintézr	atokat nények fa-
MTA Szegedi Bio	lógiai Kutatóközpont [19]	(1-]			
 MIA Társadalom MTA Természettu 	tudományi Kutatóközpon dományi Kutatóközpont	t [2012-] 2012-]			
MTA Wigner Fizik	ai Kutatóközpont [2012-]				
MTMT Akadémia	Käzpont [2019]				
Generális	Kozponi (2016-j				
Humánus					
Realis					

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

Családnév, Utónév, Egyértelműsítő név

Belépés	Regisztráció	Elfelejtett j	jelszó	
		Nhighr *	maguar	- 0
		Nyelv.	A felhasználói felület kívánt nyelve.	· 0
		Munkahely:	Humánus MTMT KK [2018-]	୍ 🛽
	Munkahely	szövegesen:		
			Kérjük, hogy csak akkor töltse ki, ha nem találja meg munkahelyét a fer	nti listában
	(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:	୍ ଓ
Szakterületek:*	Tudományosztályozás - MTA 🕒 😒
	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 <u>Tudományági</u> <u>nómenklatúra</u> 3 szintű hierarchiájából választható ki (több is).

satol: Tudományosztályozás - MTA		0
Szűkítés	۲	Szűkítés
Agrártudományok		
Biológiai tudományok		
 Filozófia és történettudományok 		
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* pontosmegadása 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 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
て	5ec4aab
	Új captcha Regisztráció küldése
	Súgó Helpdesk Nyilvános keresés 🗖 Magyar 👻

Értesítés a regisztráció befogadásáról

A regisztráció befejeződött!	8
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 szerve	er <mtmt2@mtmt.hu></mtmt2@mtmt.hu>
---------	----------------------------	------------------------------------

				-		
cimzett:	Kézai	Simon	<mtmt2n< th=""><th>k@</th><th>gmail.</th><th>.com></th></mtmt2n<>	k@	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: admin@mtmt.hu

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 ^F Hiba! A hivatkozási forrás nem található. opcióját

Elfelejtett jelszó cseréje

Belépés	Regisztráció	Elfelejtett j	jelszó
	Fell	nasználónév:	TEszterke
		Captcha:	5p446a2
	5 p	446	sa2
	Új	captcha	Elfelejtett jelszó küldése
S	úgó Helpdesk	Nyilvános ke	eresés 📕 Magyar 👻

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 email címre.

Ha nincs megerősítve a felhasználó email címe, nem tudja használni az elfelejtett jelszó funkciót! (Adminisztrátorhoz kell fordulni az e-mail cím megerősítéséhez)

Lásd:

[©] Hiba! A hivatkozási forrás nem található.

Az Email kiküldéséről képernyő üzenet is érkezik



ben 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	
Felhasználónév:*	TEszterke
Jelszó:*	•••••
Jelszó újra:*	
	Küldés

A levélben megkapott linkre kattintva megjelenő űrlapon a Felhasználónevet kell megadni és kétszer beírni az új jelszót (célszerű 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

₩ Kō ← →	zleményeim - Közlemény - Mt × + C 🔒 https://oktatas.mtmt.hu/from	ntend/#view/Publication/SmartQuery/1	127/			- ☎ × ∞ Q ☆ @ [∰ :
Ø	MTMT2 oktatás tes	Rendszerüzenetek (0)	Fórum (1)	Üzeneteim (0)	Céduláim (0)	bolcs Kijelentkezés
Vezé	Közleményeim		Úi Sze	erkeszt Műveletek	 Duplumok 	Személyi adatlap Verziók
rlő el	0/0	Összes álla ▼	Import 👻	Szerzők	Idézések	Saját adatok szerkesztése Cédulák
lemek	Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés	S 🛞 Szűkítés	Új rend. Utolsó mó	dosítás ▼ ↓ x ×	rendezések	Munkásság .ist - Tömör 🔻
						Tudományos táblázat
						Felhasználói névhez tartozó menű lenvitása
						tartozo menu lenyitasa

A felhasználói menü a felhasználói név alatt lenyíló menü.

Személyi adatlap

A szerző saját kiemelt ad szerkesztési lehetőség ne	atainak megjelenítése, élkül		TEszterke ▼	Kijeler	ntkezés
		1	Személyi adatlap		Verziók
			Saját adatok szerkes	sztése	Códulák
			Email cím megerősít	ése	Sedular
			Jelszó változtatás		Tömör 🔻
			Munkásság		
Személyi adatlap		L	Tudományos tábláza	t)
MTMT azonosító:	10058036				
Régi azonosító:	10058036				
Név:	MTMT TEszter (Könyvtár Informatika)				
Intézmények:	MTMT Központi kezelésű szerzők [19	94-]			
Email:	Teszter@freemail.hu				
Tudományos fokozatok:					
ldézések száma:	0				
ldézőközlemények száma	: 0				
Közlemények teljes ettől:					
Közlemények teljes eddig:	:				
ldézők teljes ettől:					
ldézők teljes eddig:					
Utolsó bejelentkezés ideje	: 2018.10.30. 00:14:43				

Saját adatok szerkesztése



A személyi adatlap szerkeszthető formában, itt egyes adatok megváltoztathatók, pl. e-mail cím, telefonszám, stb., és rögzíthetők pl. a tudományos fokozatok.

Email cím megerősítése

TEszterke 🔻 Kijele	ntkezés
Személyi adatlap	
Saját adatok szerkesztése	Verziok
Email cím megerősítése	Cédulák
Jelszó változtatás	Tömör 🔻
Munkásság	
Tudományos táblázat	

Az új MTMT rendszerbe áttöltődtek a felhasználói nevek és jelszavak, de az email címek hitelesítése nem volt átvehető. Az első belépéskor érdemes megtenni az Email cím megerősítése menüponttal emailt küldetni a szerző email fiókjába. A levélben megadott linkre kattintva ez a menüpont a továbbiakban nem jelenik meg, mert megérkezett a rendszerbe az email, tehát mindkét irányból igazolódott, hogy az email cím működik.

[MTMT2 teszt] https://oktatas.mtmt.hu Teszter@freemail.hu Erősítse meg e-mail cím változtatását

MTMT TEszter <mtmt2@mtmt.hu> Címzett: MTMT TEszter <mtmt2nk@gmail.com></mtmt2nk@gmail.com></mtmt2@mtmt.hu>	2018. október 30. 8:23
Tisztelt MTMT TEszter! Kérjük, az alábbi linkre kattintva erősítse meg e-mail cím változását:	
https://oktatas.mtmt.hu/register/confirm/fbcf2b08-7b03-4a56-a9c1-ee3ce737b0d0	
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: admin@mtmt.hu

Üdvözlettel: Magyar Tudományos Művek Tára

Ez egy automatikus levél, melyet az elektronikus rendszerünk hozott létre. Kérjük, ne válaszoljon rá.

Jelszóváltoztatás

	TEszterke 🛛 🛨 Kijelentkez		Kijelentkezés
	Személyi a	datlap	
	Saját adato	k sze	rkesztése
	Jelszó válto	ztatá	s Cédulák
Jelszó változtatás	Munkásság		Fömör 🔻
	Tudományo	s tábl	ázat
Regi jelszo: *		Ξ.	
Új jelszó:*		4	
Új jelszó újra:*			
M	égse 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

TEszterke 🗸 K	ijelentkezés	TEszterke 🔻 Kije	elentkezés
Személyi adatlap		Személyi adatlap	V
Saját adatok szerkeszt	tése Verziók	Saját adatok szerkesztés	e verziok
Jelszó változtatás	Cédulák	Jelszó változtatás	Cédulák
Munkásság	Tömör 🔻	Munkásság	Tömör 🔻
Tudományos táblázat		Tudományos táblázat	

Szerzői adatlap

A Szerző szerkesztése ablak megnyitása

₩ Köz ← →	cleményeim - Közlemény - Mt × + C 🔒 https://oktatas.mtmt.hu/fronte	nd/#view/Publication/SmartQuery/11	127/			0 4 Q	- 0 ×
Θ	MTMT2 oktatás tes	Rendszerüzenetek (0)	Fórum (1)	Üzeneteim (0)	Céduláim (0)	bolcs K	ijelentkezés
Vezérlő elemek	Közleményeim 0/0 Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	Összes álla ▼ ⊗ Szűkités	Új Szerk Import ▼ Új rend. Utolsó módo	eszt Műveletek Szerzők Szerzők sítás ▼ ↓ x × re	Duplumok déźések ndezések	Személyi adatlap Saját adatok szerkesztése Jelszó változtatás Munkásság Tudományos táblázat	Verziók Cédulák ist i - Tömör 🔻

A felhasználói menü – a felhasználói név alatt megnyíló menü – lenyitása

A Saját adatok szerkesztése opció kiválasztása

Adatmezők és beállítási lehetőségek a Szerző szerkesztése ablakban

Szerző szerkesztése: Böl	cs Leo (teszt user) 🛛 🛇 🛇
MTMT azonosító:	10063453
Családnév:*	Bölcs
Keresztnév:*	Leo
Egyértelműsítő név:*	teszt user
Szakterület (elavult):	hadvezetés Regisztracios uriaproi
Email:*	bolcs@kiki.kamu.hu 🔶 átvett adatok
Email cím jóváhagyva:	igen
E-mail értesítés gyakorisága:	Technikai információ ♀ ☞ ⊗
Telefon:	
Regisztrációs megjegyzés:	MTMT1-ből átvett adat

Egyértelműsítő név: a felhasználó neve melletti megkülönböztető adat (szerzőknél szakterület)

Szakterület (elavult): Az MTMT1-ből átjött Szakterület (nem módosítható, de nem jelenik meg sehol máshol)

Email: inaktív szerzők esetében nem kötelező

E-mail értesítés gyakorisága: a szerző publikációit érintő változásokról (óránként, naponta, hetente, havonta), az alapbeállítás, ha nincs kiválasztva semmi, naponta

Regisztrációs megjegyzés: amit regisztrációs űrlap megjegyzés mezőjébe írtak



Többes idézés egy idézőben: Még nem befolyásolja a többes idézés nyilvántartását **Közlemények és idézők teljességére vonatkozó adatmezők**: az MTMT2-ben nem a tartalmuktól a 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	0	8
	CRCID: 0000-0000 Nem vi	ഹ	×
Tudományosztályozás -	Tudományosztályozás - MTA	0	
MTA:	Történettudományok	ഷ	×
Szerzői nevek:	Szerzői név	0	8
	León VI., Bölcs	ഷ	×
Megbízottak:	Szerző	0	\otimes
	🚔 Kézai Simon (teszt user)	ഷ	×
Megbízó szerzők:			
Szakterületi összesítés:	MTA II. Filozófiai és Történettudományok Osztályának összefoglaló t	। উ	8
Válogatott közlemények listája nyilvános:	Nem vizsgált Igen Nem		

Szerzőazonosítók: listából kiválasztható hazai és nemzetközi azonosítók megadása

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

*Szerzői nevek:*itt kell felvenni a publikációkban előforduló névváltozatokat, beleértve a névelemek sorrendjének módozatait és a rövidítési lehetőségeket is

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: itt állítható be, hogy a válogatott közlemények listája megjelenjen a nyilvános felületen. A Válogatott közlemények listájának előállítása és szerkesztése a Műveletek menü Hozzáadás a válogatott közleményekhez illetve az Eltávolítás a válogatott közleményekből parancsaival trténik. A Válogatott közlemények listájának jelenleg nem áll kapcsolatban az ODT/MAB vagy más külső adatbázisok feltöltésével.



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

Shiboleth ID; IDprovider; <eduID szétkapcsolás> vagy <eduID összekapcsolás> gombok: eduID nemzetközi azonosítóval történő belépés feltétele, hogy a szerző intézménye csatlakozzon az

edulD hálózathoz. A edulD összekapcsolás gombbal lehet elindítani a az edulD-hez csatlakozást az intézmény által kiosztott edulD azonosítóval és a hozzátartozó jelszóval. A kapcsolat

megszüntetése vagy módosítása a edulD szétkapcsolás gombbal kezdeményezhető.

Szerzői jogosultság és adatgazdaság

A szerzők a közleményeket 90 napig szabadon szerkeszthetik. A 90 napos határidő lejártával, vagy ha a közleményt időközben admin láttamozzák a szerkesztési jog megszűnik. Ezt követően minden a változtatást az adminoktól kell kérni. Ezt legcélszerűbben a közlemény kijelölése után egy új cédula készítésével tehető meg, ebben kell leírni a módosítási igényt.

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



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.

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

Bal menü tartalmának frissítésére szolgáló ikon.

Közlemény					
Közlemény	ldézéskapcsolat				
Szerző	Admin				
Intézmény					

Adattípus (pl. Közlemény) kiválasztására szolgáló menüpont. A kiválasztott adattípuson belül végezhetők műveletek, keresés, új adat felvitele, egy adott rekord szerkesztése vagy egy lista elmentése. A relativitásával még egy újabb elem (Kulcsszó) választható.

Te	Teendőim						
+	Forrásközlemény import						
+	Idézés import						
+	Közlemények feldolgozása						
+	ldézések feldolgozása						

A Teendőim menüpont a 🕘 jelre kattintva további almenüpontokra bontható, melyek a 😑 ikonra kattintva zárhatók is.

-	ldézés import	
	Besorolás beállítása	
	Jelleg beállítása	0
	Duplumvizsgálat	
	Jóváhagyás	1

A Teendőim menüsor menüpontjai tartalmazzák azokat a feladatokat, melyek a szerző hatáskörébe tartoznak és beavatkozást igényelnek (pl. rekord jóváhagyása vagy hiányzó besorolás vagy jelleg beállítása közlemények esetében). 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.

Statisztikák

A vikonra kattintva a bejelentkezett szerzőre vonatkozó rövid, nyilvános közleményeire és idézeteire vonatkozó statisztika tekinthető meg.

	E 1 (1 1 1 1		40		
	Folyoiratcikk		40		
	Equéb konferenciakötet				
	Összesen		42		
ldézetek száma	Függet	len Függ	ő	Nem vizsgált	Összesen
Folyóiratcikk	768	185		19	972
Könyvrészlet	24	3		0	27
Könyv	3	0		0	3
Egyéb	12	3		0	15
Usszesen	807	191		19	1017
Keresések Sal	olonok	Új keresés			
Keresések Sal zűkítés	olonok Szűkítés ikeresés 18-10-22	Új keresés			
Keresések Sat zűkítés Gyorskeresés: Ú	blonok Szűkítés	Új keresés			
Keresések Sal szűkítés Gyorskeresés: Ú Közleményeim	blonok Szűkítés Új keresés 18-10-22	Új keresés 1: 0 🖋 42 🖉			
Keresések Sat Szűkítés Gyorskeresés: Ú Közleményeim Duplumjelöltek	blonok Szűkítés	Új keresés 1: 0 🖋 42 🖋			
Keresések Sal Szűkítés Gyorskeresés: Ú Közleményeim Duplumjelöltek Ma módosított re	blonok Szűkítés Új keresés 18-10-22 ekordjaim	Új keresés 1: 0 🏈 42 🖉			
Keresések Sat zűkítés Gyorskeresés: Ú Közleményeim Duplumjelöltek Ma módosított re Társszerzők álta	blonok Szűkítés)j keresés 18-10-22 ekordjaim I felvitt lehetséges k	Új keresés 1: 0 / 42 / / 0: 3 /			
Keresések Sal zzűkítés Gyorskeresés: Ú Közleményeim Duplumjelöltek Ma módosított re Társszerzők álta Lehetséges közl	blonok Szűkítés)j keresés 18-10-22 ekordjaim I felvitt lehetséges ki eményeim	Új keresés 1: 0 0 42 0 0 0; 3 0			

Keresések menüpont a kiválasztott adattípuson (pl. Közlemény) belüli keresési lehetőséget biztosít. 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 **szükítés** a nevesített profilok közötti keresésére, a kijelölése pedig a saját összeállítású profilok listázására szolgál.

A Sablonok menüpont előre elkészített profilokat tartalmaz, melyek új keresőkérdések összeállítása esetén nyújtanak segítséget. A sablonokból az Uj keresés gombra kattintva a megjelenő listából választhatunk, a kiválasztott sablon további elemekkel bővíthető, majd az így összeállított profil menthető.

Az **Uj keresés** gombra kattintva állítható össze új keresési profil, feltételek megadásával illetve operátorok használatával. Az új keresés elmenthető vagy időlegesen tárolt Gyorskeresésként is futtatható.

Keresés össze	allitas								0 0
Közlemény	 Minden szabály 	🔹 🛛 teljesül 🖃	Sablor	nok	-	Cím keresés	© (Jj feltétel	~
Szerep	pe: 😑 🔽 érték:	* Forrás		-					×
Cím:	Teljes egyezés 🛛 👻	érték:*							×
Rendezés:			👻 🔝			the 👻			
						Mégse	Mentés	Mentés és keresés	Gyorskeresés
Listák									
Szűkítés	S			🚫 Sz	űkítés				
_									
cse	lo				41				
	-								

A Listák menüpont alatt találhatók a korábban listaként mentett rekordok illetve ide kerülnek a közlemények importálása valamint a duplum keresés során keletkező listák is. A mentett listák a gombra kattintva megnyithatók, letölthetők (pl. Excel) vagy szükség esetén törölhetők is.

Riportok	Sablonok			
Szűkítés		8	Szűkítés	+

A Riportok / Sablonok menüpont alatt állíthatók össze különböző tartalmú riportok. A Sablonok gombra kattintva választható ki a táblázat vagy publikációs lista összeállításához szükséges sablon (pl. Összefoglaló táblázat szerzőhöz),

Riport név:*	Tábla 1	
tiport sablon:*	Összefoglaló táblázat szerzőhöz	-
Mentett keresés:	- Alapértelmezett keresés -	~
⁼ ájl formátum:*	html-online	-
araméterek		
Szerző:*	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	이 다 🛇

majd futtatását Indítás követően annak eredménye a Riportok alatt jelenik meg.



gombra kattintva a riport letölthető vagy szükség esetén törölhető is.

Felső menüsor



A menüsor legfontosabb elemei a kommunikációs menüpontok illetve itt található még a rendszerre valamint a szerzőre vonatkozó információkat tartalmazó menüpont illetve a kijelentkezés opció is.

MTMT2 oktató sz...

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 ^{Szerzői fórum (11)} e menüpont alatt érhető el.

Üzeneteim (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.



Tartalmi felület

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



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

	Sablonok					Utolsó r <u>Megje</u> g	nódosítás: g <u>yzés</u> : [F	20
	sés: Új keresés yeim	kítés 📄 Új k é 18-10-16 1(eresés 6 ℯ∕* 73 ℯ∕	3	Acsády I Sík A; H Synapti Soc. Neu Megjelenés	L (Acsády L irase H ; F c targets of l irosci. Abst. Bo s: (1997)	. ászló Ne reund T hippocan _{pok}	eur ; np
МТ	MT2 oktató szerver Rendszerüzenetek (0)	Fórum (12)	Ūzeneteim (0)		Céduláim (0)	mikearpad	-	Kijelentkezés
Közlen 0/42	nényeim v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Új Szerkeszt Import 🗸	Műveletek Szerzők	▼	Duplumok 🔹 Idézések	Lista ▼ Letöttés ▼	Törlés Visszaállít	Verziók Cédulák
Kijelölé	is: 🔲 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend.	Utolsó módosítás 🔻 🕴 🗴	× rendezések				Táblázat	🔻 Lista - Tömör 🔻
7	Kozlemeny:109264 Admin lattamozott Forras Fo Mike, Á Possible mechanisms of the effect of physostigmin BRAIN RESEARCH BULLETIN 34 pp. 441-445, 5 p. PubMed <u>Scoous</u> Kozlemeny:107862 Jóváhagyott Forrás Folyóiral	lyoiratcikk (Szakcikk) Nyilvanos i e on the facilitation of acetylcholine (1994) :cikk (Szakcikk) Nyilvános idézők	dezok osszesen: 8 Fugg release in the guinea pig ; összesen: 2 Független	getlen: 4 Fug myenteric ple 2 Függő: 0	igo: 4 exus			
8	Osjoenko, O; Mike, A; Gyévai, A; Vizi, ES Evidence that GYKI 52466, a novel non-NMDA ant DEVELOPMENTAL BRAIN RESEARCH 77 pp. 257-26 DOI Wols Scous Kozlemény:107880 Jóváhagyott Forrás Folyóiral	agonist enhances the decay of kair s3. (1994) icikk (Szakcikk) Nyilvános idézők	nate-induced current in cu ; összesen: 13 Függetle	ıltured chicker n: 9 Függő: 4	n cortical neurons			
9	Milusheva, E ; Baranyi, M ; Zelles, T ; Mike, Á ; Vizi, E Release of acetylcholine and noradrenaline from th EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE 6 pp. 1 DOI <u>PubMed Wos</u> Scorus	S e cholinergic and adrenergic affere 87-192. (1994)	ents in rat hippocampal C	A1, CA3 and (dentate gyrus regions			
10	Notementy:10/sof1 Admin iattamozott Porras Po Mike, A; Dyatov, VA; Vizi, ES Non-NMDA receptor-mediated modulation of voltag NEUROREPORT 7 pp. 2613-2617. (1996) PubMed WoS Scious Kozlemény:10/79241 [Admin láttamozott] Forrás Fo	iyoiratcikk (Szakcikk) Nyilvanos je-activated outward currents in ch lyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános i	idezok osszesen: 36 Fug ick neurones idézők összesen: 5 Függ	getien: 22 F	uggo: 14			
11	Mike, Á; Vizi, ES A neurotranszmitterek és receptoraik: Acetilkolin pp In: Vízi, E Szilveszter (szerk.) Humán farmakológia : A racionális gyógyszerterápia a Budapest, Magyarország, Medicina Kónvykiadó, (199 Kozlemény: 108256 Admin lattamozott Forrás Kö	b. 160-165. , 6 p. lapjai 7) p. 1349 nyvrészlet (Nem besorolt) Okta	tási					

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: 🔳 feloldás 🗌) történő kijelölésével.

МТІ	IT2 oktató szerver	Rendszerüzenetek (0)	Fórum (12)		Üzeneteim (0)	Céduláim (0)	mike	arpad	•	Kijelentkezés
Közlem	ényeim	Válasszon 👻	Új	Szerkeszt	Műveletek 👻	Duplumok 👻	Lista		lörlés	Verziók
5/42		Összes állapot 🛛 👻	Import 🚽		Szerzők	ldézések	Letöltés	Vis Vis	szaállít	Cédulák
Kijelölé	Jolés: 🖩 🗋 Szűkités 🛞 Szűkités Új rend. Utolsó módosítás 🔻 📋 🗙 Krendezések Táblázat 👻 Lista - Tómör 👻									
	DOI Scopus Közlemény:107724 Nem jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Ősszefoglaló cikk) Nyilvános idézők összesen: 107 Független: 88 Függő: 19									
6	Mike, A; Karoly, R; Yuč, E; Kiss, JP Inhibitory effect of the DA uptake blocker GBR 12909 on sodium channels of hippocampal neurons NEUROREPORT 14 (p. 1945-1949, 2003) DOI Doi Publike WoS Scould Kozlemány:1092641 (Admini áttamozotti Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 4 Függő. 4									
7	Mike, A Possible mechanisms of the effect of physostigmine on the facilitation of acety/choline release in the guinea pig myenteric plexus RAIN RESERACH BULLETIN 34 pp. 441-445., 5 p. (1994) PubMed Scous Kozlemény:107862 Jováharvatt Erovárski Erovárski (Szakcikk) Nvilvános idérők összesen: 2 Fügnetlen: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3									
8	Osipenko, O ; Mike, A Evidence that GYk DEVELOPMENTAL B DOI WOS Scopus Közlemény:107880	; Gyévai, A ; Vizi, ES (I 52466, a novel non-NMDA anta RAIN RESEARCH 77 pp. 257-26 Jóváhagyott Forrás Folyóirati	gonist enhances the dec 3. (1994) :ikk (Szakcikk) Nyilváni	ay of kainate-i os idézők össz	induced current in cultured ch zesen: 13 Független: 9 Füg	icken cortical neurons gő: 4				
9	Milusheva, E ; Barany Release of acetylc EUROPEAN JOURNA <u>DOI PubMed Wos</u> Közlemény:107881	i, M ; Zelles, T ; Mike, Á ; Vizi, ES holine and noradrenaline from the AL OF NEUROSCIENCE 6 pp. 18 <u>S Scopus</u> Admin láttamozott Forrás Fol	cholinergic and adrener 7-192. (1994) yóiratcikk (Szakcikk) N	rgic afferents ir yilvános idézől	n rat hippocampal CA1, CA3 a k összesen: 36 Független: 2	and dentate gyrus regions 2 Függő: 14				
10	Mike, A ; Dyatlov, VA ; Non-NMDA recept NEUROREPORT 7 pp PubMed WoS Sec Közlemény:107924	; Vizi, ES or-mediated modulation of voltage p. 2613-2617. (1996) 2005 Admin láttamozott Forrás Fol	e-activated outward curre yóiratcikk (Szakcikk) N	ents in chick ne yilvános idézől	eurones k összesen: 5 Független: 3	Függő: 2				

A listák nézetei:

Táblázat 🔹

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

gomb segítségével a lista táblázatos nézetben jeleníthető meg.

MT	MT2 oktató szerver		Rendsze	rüzenetek (0)	Fórum (1	2)	Ü	zeneteim (0)		Céduláim (0)		mik	cearpad	•	Kije	elentkezés	
Közlem	ényeim	Admin I	áttamozo	tt 👻	Új	Szerkeszt		Műveletek	•	Duplumok 🚽		Lista	•	Törlé	s	Verziół	k
0/42		Össa	zes állapo	ot 🗸 🔻	Import 🚽			Szerzők		ldézések		Letöltés		Visszaá	illit	Cédulá	ik
Kijelölé	s: 🔳 🗌 Szűkítés	8	Szűkíté	s Új rend.	Utolsó módosítás	▼ ↓ X	Nyilván	os ≖ ↑ X	× rende	zések					áblázat - Al	lap 🔻 Lis	sta 🔻
#	MTMT azonosító	Státusz≖	Hiba	Nyilvános 🕇	Forrásközlemény	ldéző	OA típus	Módosítható	Típus	Besorolás	Jelleg	Szerző(k)	Cím			Meg
1	3316469	N		\checkmark				an a	Egyé		Tudo	Dinnyés,	A [Comparisor	n of 2D and	3D hu	2017
2	109744	ND		\checkmark					Folyó	Szakcikk (Folyó	Tudo	Lenkey, I	Ν[The mecha	nism of acti	vity-de	2006
3	107866	ND	Hib	\checkmark					Folyó			Zsilla, G	[Zs	Differential	changes in	presyn	1994

Lista - Tömör vagy Részletes formátumban tekinthetők meg a lekeresett listák.

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

Lenkey, N ; Karoly, R ; Kiss, JP ; Szasz, BK ; Vizi, ES ; Mike, A The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition by the antidepressants fluoxetine and desipramine: sdertzuikoléilkizturze MOLECULAR PHARMACOLOGY 70 : (1) pp. 2052-2063. , 12 p. (2006) <u>DOI</u> <u>PubMed</u> <u>Wos</u> <u>Scopus</u> Közlemény:109744 Nem jóváhagyott</u> Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 57 | Független: 51 | Függő: 6

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

Lenkey N (Lenkey Nóra Celulánis farmakológia) MTAKOKUCHO/Celluláris Idegélettani Kutatócsoport; Karoly R (Károly Róbert Celulánis farmakológia) MTA Kisérleti Orvostudományi Kutatóintézet; Vizi ES (Vizi E. Szilveszter Neurofarmakológia, neurokémia)
 MTAKOKUGYO/Farmakológiai Kutatócsoport; Milke A (mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKUGYOMolekuláris Farmakológia Kutatócsoport; Vizi ES (Vizi E. Szilveszter Neurofarmakológia, neurokémia)
 MTAKOKUGYO/Farmakológiai Kutatócsoport; Milke A (mike Árpád Neurofarmakológia) MTAKOKUGYOMolekuláris Farmakológia Kutatócsoport; The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition by the antidepressants fluoxetine and desipramine : sdertzuikoléilkizturze.
 MOLECULAR PHARMACOLOGY (0026-895X 1521-0111): 70 (1) pp 2052-2063 (2006)
 Nyelv: Angol | DOI | PubMed | WoS | Scogus
 (Nyilvános idézők összesen: 57 | Függélen: 51 | Függő. 6 | Nem vizsgálbismert: 0 | WoS jelölt: 53 | Scopus jelölt: 54 | DOI jelölt: 54
 Közlemény: 109744 | Nem jóvánagyott | Régi azonositó: 109744 | Forrás Duplum (Wolf György (MTMT Admin 123, admin)) | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Nyilvános | MEDLINE Utolsó módositás: 2018 10.21. 13.09 Wolf György (MTMT Admin 123, admin))

Műveletek végrehajtása a lista elemeivel:

A listában kijelölt rekordon egyedileg illetve rekordokon csoportosan jogosultság birtokában műveletek (pl. szerkesztés, külső azonosító hozzáadása, jóváhagyás stb.) végezhetők.

Egyedi műveletek:

Az új felvitelű és nyilvános, még nem admin láttamozott közlemény (forrás és idéző) rekordok, melyekben *a* belépett *szerző* adatgazdaként érintett (pl. hozzárendelt szerző), *számára*

szerkeszthetők, a nyilvánossá tétel időpontjától számított 90 napon belül. Ezt a rekord melletti « ikon jelöli.

Rekord szerkesztése egyedileg megtehető a kijelölt rekordra történő 2x kattintással is.

A nem új felvitelű rekordok esetében a kijelölését követően válik láthatóvá, hogy rendelkezünk-e a művelet végrehajtásához szükséges jogosultsággal. Ezt a felső menüsor funkció gombjainak állapota vagy a jobb egérgomb menüjében választható opció állapota jelzi. A felső menüsor gombjai jogosultság birtokában aktívak pl. <u>Szerkeszt</u> valamint jobb egérgomb menüsorának elemi választhatók. Jogosultság hiányában pedig inaktívak, illetve a gomb felirata változik pl. <u>Szerkeszt</u> <u>Kiegészítés</u> <u>Megtekint</u>, jobb egérgomb menüjében pedig az opció (pl. *Szerkeszt*) inaktív, nem választható. Jogosultság hiányában a kiválasztott rekordról cédula indítható, a <u>Cédulák</u> gombra kattintva illetve jobb egérgomb *Cédulák* opciót választva.

Csoportos műveletek:

A lista több elemének együttes kijelölését követően, jogosultság birtokában azok csoportosan is szerkeszthetők. A felső menüsor Szerkeszt gombjára kattintva.

MTMT2 oktató szerver	Rendszerüzenetek (0) Főrum (12) Üzeneteim (0) Céduláim (0) mikearpad 🔻 Ki							
Közleményeim	Válasszon 👻	Új Szerkeszt	Műveletek 🔻	Duplumok 🗸 🔻	Lista 🔻	Törlés	Verziók	
5/42	Összes állapot 🛛 🔻 🛛	mport 🛛 🔫	Szerzők	ldézések	Letöltés 🔹	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés	🛞 Szűkítés Új rend.	Utolsó módosítás 🔻 🗼 x	Nyilvános 🔻 ↑ x 🗙 r	endezések		Táblázat -	🔻 Lista - Tömör 🔻	
1 Dinnyés, A ; Chandra Comparison of 2D Number: 018 (2017) Közlemény:3316469	Dinnyés, A ; Chandrasekaran, A ; Avci, XH ; Ochalek, A ; Molnár, K ; László, L ; Bellák, T ; Pesti, K ; Mike, Á ; Kobolák, J et al. Comparison of 20 and 3D human iPSC neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCs): Poster at Stem Cells: The Next Generation, an ISSCR International Symposium Poster Number: 018 (2017) Kozlemény:3316469 Nem jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciakötet							
2 Lenkey, N ; Karoly, R The mechanism o MOLECULAR PHAR <u>DOI PubMed</u> Mc Közlemény:109744	Kozeniew 19740 [New July and Scould Scould Forma's Layed Administrative Control Contr							
³ Zsilla, G ; Zelles, T ; I Differential change INTERNATIONAL JO <u>DOI PubMed Wo</u> Közlemény:107866	Vike, A ; Kékes-Szabó, A et al mtsi ; es in presynaptic modulation of trans URIVAL OF DEVELOPMENTAL NEU <u>S Scous</u> Nem jóváhagyott Forrás Folyóir.	Milusheva, E; Vizi, ES**; et, al** mitter release during aging JROSCIENCE 12 pp. 107-115., s atcikk Hibás/hiányos Nyilváno	; Kerekes, D Lendvai B Madaras 9 p. (1994) os idézők összesen: 18 Függetli	sz E** en: 0 Függő: 0				

A megnyíló ablakban beállítások végezhetők, megadható, hogy mely adatcsoport (egyszerre több is választható) csoportos módosítását szeretnénk elvégezni.

Csoportos szerkesztés	0 0
	Új módosítás 🔻
Besorolás: Beállít 🔻 Összefoglaló cikk (Fol	róiratcikk) 🔍 🛃 😣 🔀
Jelleg: Beállít 🔻 Ismeretterjesztő	Q 답 ❷
	Indítás - kézi léptetés Indítás

Indítás - kézi léptetés

gombra kattintva a rendszer rekordonként felajánlja a módosítás Az végrehajtását illetve annak kihagyását,

1/5 szerkesztése Dinnyés, A; Chandrasekaran, A; Avci, XH; Ochalek, A; Molnár, K; László, L; Bellák, T; Pesti, K; Mike, Á; Kobolák, J et al. Comparison of 2D and 3D human iPSC neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCs): Poster at Stem Cells: The Next Generation, an ISSCR International Symposium Poster Number: 018 (2017) Kozlemény:3316469 Nem jóváhagyott] Forrás Egyéb konferenciakötet Előző érték Új érték Besorolás: Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) Jelleg: Tudományos		Сзоре	ortos szerkesztés			
Előző érték Új érték Besorolás: Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) Jelleg: Tudományos Ismeretterjesztő	 1/5 szerkesztése – Dinnyés, A ; Chandrasekaran, A ; Avci, XH ; Ochalek, A ; Molnár, K ; László, L ; Bellák, T ; Pesti, K ; Mike, Á ; Kobolák, J et al. Comparison of 2D and 3D human iPSC neural induction methods for the generation of neural progenitor cells (NPCs): Poster at Stem Cells: The Next Generation, an ISSCR International Symposium Poster Number: 018 (2017) Kozlemény:3316469 Nem jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciakötet 					
Besorolás: Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) Jelleg: Tudományos Ismeretterjesztő		Előző érték	Új érték			
Jelleg: Tudományos Ismeretterjesztő	Besorolás:		Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk)			
	Jelleg:	Jelleg: Tudományos Ismeretterjesztő				
Kihagyás <mark>Beállít</mark> Bezá			Kihagyás <mark>Beállít</mark>	Bezár		

gombra kattintva egy lépésben, a kijelölt rekordokon végrehajtja a beállított az módosításokat.



Státuszválasztó, segítségével a listából kiválasztott státuszú (pl. Jóváhagyott) rekordokat jeleníti meg a rendszer.

Műveletek gombra kattintva a kiválasztott adattípus (pl. Közlemény, Idézéskapcsolat) függvényében más-más menüsor jelenik meg. Közlemény adattípust választva, a listában szereplő rekordok Válogatott listába menthetők vagy Külső azonosító adható egy rekordhoz, de az adott rekord Duplikálására is van mód. Idézéskapcsolat adattípusban csak Idézések jelölése választható a szerzők számára.

Szerzők gombra kattintva a kijelölt rekordon elvégezhető a szerzői illetve intézményi hozzárendelés

Duplumok gombra kattintva a lista elemei duplumnak jelölhetők manuálisan illetve a lista elemein duplumkeresés végezhető.

gomb inaktív, csak a szerző által újonnan felvitt, még nem nyilvános rekord esetében aktív, törölhető a tétel.

Letöltés gombra kattintva a lista kijelölt elemei letölthetők. CSV(Excel) csak táblázatos nézet esetén aktív.

Lista gombra kattintva a kijelölt elemek listába menthetők.

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

Cédulák gombra kattintva egy kijelölt elemről cédula indítható.

Közlemények kezelése

Forrásközlemény felvitele

A közlemény adattípus kiválasztását követően első lépésként ellenőrizhető, hogy a rendszerben megtalálható-e a rögzítendő közlemény. Erre a célra, a szerző munkáját támogatandó, két előre elkészített keresés található a bal menü Keresés menüsorában.

Ke	eresések	Sablono	k			
Szí	íkítés	8	Szűkítés	Új keresés		
-	Közlemén	yeim		7! 🥒		
•	Duplumjel	Duplumjelöltek				
•	 Ma módosított rekordjaim 			<u>a</u> n		
•	Társszerzők által felvitt lehetséges köz					
•	Lehetsége	etséges közleményeim				

Már meglévő közleményeim keresése

Lehetséges közleményeim keresése

A menüből a Keresésre vagy a profilra 2x kattintva a rendszer lekeresi azokat a nyilvános közleményeket (*forrás és idéző is*), melyekben a bejelentkezett szerző névváltozatai szerepelnek és esetükben a szerzői hozzárendelés még nem történt meg. Amennyiben a listában releváns tétel található, ott elvégezhető a szerzői illetve intézményi hozzárendelés, a **Szerzők** gombra kattintva.

Társszerzők által felvitt lehetséges közleményeim keresése

Szerzők

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

intézményi hozzárendelés, a 📃

gombra kattintva.

MTMT	2 admin teszt	Rendszerüzenetek	(0) Forur	n (1) U	zeneteim (0)		Cedulaim (0)		mike	arpad	- Ki	jelentkezes
Lehetse	ehetséges közleményeim víj Szerkeszt Műveletek v Duplumok v Lista v Törtés Verziók /24											
		Összes áll	✓ Import	•	Szerzők		ldézések		Letöltés	•	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	és: 🔳 🗌 Szűkítés	s 🛞 Szűki	ítés Új rend.							Tábi	ázat 🔻 Lista	- Részletes 🔻
1	Contraction											
2	2 Tarnawa I; Farkas S; Berzsenyi P; Mike A; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski Januszné Agrotoxikológia, agrár-környezetvédelem); Vilagi I (Világi I Idikó Álateálettan) ELTE/TTK/Bio_UÉlettani és Neurobiológiai Tanszék Inhibition of excitatory synaptic transmission and epileptic activity by glutamate antagonists POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (1230-6002): 47 (SUPPL.) p. 25. (1995) Nyder: Angol Közlemény: 1143494 Jóváhagyotti, Régi azonositó: 1143494 Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános kézi felvitel Utolsó módoslás. 2018.09 13. 06:16 MTMT 1 Admin (admin) Megjiegyzés: XII Congress of the Polish Pharmacological Society; September 17-20, 1995; Bydgoszcz, Poland											

Új közlemény kézi felvitele

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 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

UJ	gombra kattintva új rekordként felvehetik azt!				
Csatol: Folyóirat		⊗ ⊗			
	Új				
Cim vagy ISSN MUTO		🛞 📄 Elejétől Keresés			
	Nincs találat	Bezár Kiválaszt és bezár			

Új hozzáadása: Folyóirat	© ⊗
– P-ISSN/E-ISSN beállítása – P-ISSN:	4365-9812
E-ISSN:	Tovább
Műveletek 🔻	Mégse Mentés Mentés és bezárás

Közlemény adattípus kiválasztását követően rögzíthetők új forrásközlemény adatai, a felső

menüsor gombjára kattintva. A megjelenő új ablakban megadhatók azonosítók (PubMed, WOS, DOI), mely alapján a program ellenőrzi, hogy a megadott azonosítóval rendelkező közlemény (forrás és idéző) található-e az adatbázisban.

Ú	Jj hozzáadása: Közlemény	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	— Adjon meg egy egyedi azon Amennyiben rendelkezésé	osítót re áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.
	Típus:	DOI
	Érték:	10.1039/C7NR06136F
		Tovább
	Műveletek 🔻	Mégse Mentés és bezárás

Amennyiben a rendszerben már létezik a megadott azonosítóval rendelkező közlemény, a program erről üzenetet küld



Szerző/intézmény hozzárendelés

gombra kattintva a szerző illetve intézmény hozzárendelése is

elvégezhető.

A

	Szerző/intéz	zmény hozzárendelés		00
Szerző választása Szerzőt tud hozzárendeln nevével.	i olyan szerzőségekhez, melyek	mél a vezeték- és keresztnév meg	egyezik a kiválasztott szerző valamel	lyik
Művelet:	 Hozzáadás 	─ Törlés		
Szerzői nevek keresése:	 Minden elérhető közleményben 	 A kiválasztott közlemény(ek)ben 	 A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés 	
Végrehajtás módja:	 Automatikus 	 Manuális 		
Szerző:*	Mike Árpád (Neurofarmakológ	ia)	් සු	۲
Intézmények:	Intézmény		G 6	3
Keresés a következő sze	rző nevekre:			_

Amennyiben a megadott külső azonosítóval rendelkező közlemény nem található az adatbázisban, a rendszer külső forrásban is keres.

Új hozzáadása: Közle	emény 🛇 🔇	3
Adjon meg egy egye Amennyiben rendel	di azonosítót kezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.]
Típus:	DOI	
Érték:	10.1039/C3MD00101F	
Műveletek 🔻	Mégse Mentés és bezárás	

Találat esetén beolvassa a közlemény adatait

Új hozzáadása: Közlemé	ıy			0 8
Forrásközlemény:				
ldéző:				- 1
Megjelenés előtti:				
Típus:*	Folyóiratcikk	Q	ন্দ্র	8
Besorolás:*		Q	ন্দ্র	8
	Okotelezően kitöltendő mező			_
Jelleg:*	Kätelezőes kitöltendő mező	Q	ন্দ্র	8
Nuch:*				5
Nyelv.			장	×
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása			~
	Írja ide a Szerző neveket a ',', ',' 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikéve Szerzők keresése gombot.	el elválasztva, majd nyomja n	neg a	
		Szerzők hozzáa	adása	
	A közlemény szerzői K	eresés nevekben 🛛 🛞	6	3
	🚔 Koley, Moumita	ر بر	×۶	-
	Mike, A	র্দ্র	× ٩	
	Heher, Philipp	<u>ද</u>	×Ч	

A szerkesztésre megnyíló űrlap mezői kiegészíthetők, (Besorolás, Jelleg stb.) majd a szükséges hozzárendelések (szerző, intézmény) is elvégezhetők. A kiegészített adatlap mentés után nyilvánossá tehető.

Abban az esetben, ha a megadott feltételekkel nincs találat, vagy nem ismerünk azonosítót a Tovább gombra kattintva közlemény adatai manuálisan rögzíthetők.

Ú	j hozzáadása: Közlemény		00
	– Adjon meg egy egyedi azon Amennyiben rendelkezésé	osítót re áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.	
	Típus:	DOI	<u> </u>
	Érték:		
		Τονά	àbb
	Műveletek 🔻	Mégse Mentés és bez	zárás

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)

Új hozzáadása: Közlemény	1	©
A típus megadása —		
Típus:*	Folyóiratcikk	이 전 🛇
Besorolás:*	Szakcikk (Folyóiratcikk)	으 집 🛇
Jelleg:*	Tudományos	으 잡 🛛
		Vissza Tovább
Műveletek 👻	Mégse	Mentés Mentés és bezárás

Tovább gombra kattintva új ablakban újabb adatok adhatók meg, Folyóirat

Csatol: Folyóirat		⊗ ⊗
	Új	
Cím vagy ISSN BRAZILIAN ÞRAL		🛞 🗌 Elejétől Keresés
	Nincs találat	Bezár Kīválaszt és bezár

Keresés indítása

А

Csatol: Folyóirat		88
Új		
Cím vagy ISSN		
BRAZIL ORAL	🛞 🗌 Elejétől Kere	sés
BRAZILIAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 1677-	3217 1677-3225	
BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079		
BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1806-8324 1807-31	07	
	Bezár Kiválaszt és l	bezár

Kīválaszt és bezár gombra kattintva a folyóirat megjelenik a Folyóirat mezőben

Új hozzáadása: Közlemény			0 8
– A közlemény folyóiratának m	egadása		
Folyóirat:*	BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079		Q 답 ⊗
			Vissza Tovább
Műveletek 🔻		Mégse	ntés Mentés és bezárás

A 🗳 ikonra kattintva megtekinthető a kiválasztott folyóirat adatlapja

Folyóirat megtekintése	e: BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1678-8079	00
MTMT azonosító:	10069035	•
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	R

Tovább gombra kattintva újabb űrlapon, újabb mezők kitöltése szükséges

Új hozzáadása: Közlemén	у	00
Adja meg a folyóiratspecifi	kus paramétereket	
Kötet: *	33	
Füzet:*	3	
Első oldal:*	345	
Utolsó oldal:	361	
Közlemény azonosító (ArtNo):*	A közleményazonosító kötelező mező a már megielent publikációk esetében.	
Megjelenés előtti:		
Megjelenés éve:*	2017	\$
	Vissza	ább
Műveletek 🔻	Mégse Mentés és b	ezárás

Újabb űrlap adatainak kitöltése majd gomb. A következő űrlapon további, fontos adatok kitöltése (cím, szerzők, nyelv stb.) szükséges illetve itt végezhető el a szerzők, intézmények hozzárendelése is.

Szerző és intézmény hozzárendelése

Szerzők keresése Szerzői és intézményi hozzárendelés itt végezhető el. Egyező szerzői név alapján a rendszer automatikusan felajánl egy hozzárendelési lehetőséget illetve a szerzőhöz kapcsolódó intézményi csatolási lehetőséget is Intézményhez csatolás közlemény felvitele esetén hozzárendelheti társszerzőit illetve azok intézményi kapcsolatait is!

Itt adható meg a szerzőségtípus is (pl. Szerző, Kollaborációs közreműködő).

Szerzők hozzáadás	a					8
Amennyiben nem tö	ölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint	a Szerzők k	eresése gombra, akkor a már meglévő szerzőséglis	stát s	zerkesztheti.	
Szerző nevek:	Mike A; Juhász K					
						Szerzők hozzáadása
Szerzők kiválasz	tása					
Szerző			Intézmények		Szerzőségtípus	
Mike A:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Q 😣	Intézményhez csatolás	\bigotimes	Szerző	୍ 😣
			Növényvédelmi Intézet (MTA ATK) [2012-]	×		
Juhász K:	Juhász Kata (Biokémia)	Q, 🛛	Intézményhez csatolás	\bigotimes	Kollaborációs közreműködő	Q. 🛛
			MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont [1	×		
					Mégse	Mentés és bezárás

Az űrlapon további adatok is megadhatók, (Nyelv, első, utolsó szerzőség stb.)

Új hozzáadása: Közler	nény	6	•
Forrásközlemény:			
ldéző:			
Megjelenés előtti:			
Típus:*	Folyóiratcikk	Q 남 ⊗	
Besorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	< ☆ ⊗	
Jelleg:*	Tudományos		
Nyelv:*	Nyelv	• *	
	🜲 Angol	匠 ×	
Szerző(k):*	Szerzők hozzáadása		
	Mike A; Juhász K		
		Szerzők hozzáadása	
	A közlemény szerzői	Keresés nevekben 🛞 😣	
	🚔 Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] N	Növényvédelmi Intézet (MTA ATK) 🛃 🗙	
	Juhász, K [Juhász, Kata (Biokémia), Kollaborációs k	زة x (تاريخ المحتوية Kill المحتوية المحتوية (المحتوية المحتوية المحت محتوية المحتوية المحت	

A szerzők mezőben a ^{CP} ikonra kattintva a megnyíló ablakban adhatók meg az első, utolsó illetve megosztott első szerzőségi adatok.

Szerzőség szerkesztése:	Mike, A [Mike, Årpád (Neurofarmakológia), 🔕 ⊗
Altípus:*	Személyi szerzőség 👻
Rész:	
Első szerző:	
Utolsó szerző:	
Szerző:	Mike Árpád (Neurofarmakológia) 🔍 🗗 😵
Családi név:*	Mike
Keresztnév:*	A

Nyelv megadása, két leggyakoribb választható, továbbiak listából beemelhetők

Keresés: Nyelv	0 8
Új	
Keresés	🛞 Keresés
További Nyelv rekordok a Keresés gomb megnyomásával	érhetők el.
Angol	
Magyar	
	Bezár Kiválaszt és bezár

Az űrlap további részén újabb adatok adhatók meg.

Külső azonosító hozzá	adása 🔛 ikonra kattintással			
Külső azonosító				+ 8
Új hozzáadása: Külső azo	nosító		0 8	
Külső azonosító jel:*	34123			
Külső azonosító neve:*	PubMed		으 잡 🛛	
Megjegyzés:				
		Mégse	Csatol & bezár	
Tudományosztályozás	– Frascati 🕒 ikonra kattintá	ssal		
Tudományosztályozás	s - Frascati			⊕ ⊗

Csatol: Tudományosztályozás - Frascati		⊗
Szűkítés	\otimes	Szűkítés
 Gazdálkodás és innováció Gazdálkodástudományok Gazdasági ágak 		▲

Új hozzáadása: Közlemé	ny			0 8
Megjelenés éve:*	2017			÷ 1
Megjelenés éve 2:				\$
Absztrakt / Leírás:				
Külső azonosítók:	Külső azonosító			⊕ ⊗
	PubMed: 34123	Mike Árpád (N	Nem vizsgált	ሌ ×
Konferencia:				୍ର 🗗 😂
Tudományosztályozás -	Tudományosztályozás	- Frascati		\odot
Frascati:*	🚔 Energia			ሌ ×
Támogatások:	Támogatás			⊕ ⊗
Kulcsszavak:	Kulcsszó			• •
Digitális:	 Nem vizsgált 	🔵 Igen	O Nem	
Nyomtatott:	 Nem vizsgált 	Olgen	Nem	
Közreműködés:				~ 😣
Magyarországi szerző:	 Nem vizsgált 	Olgen	Nem	
Irodalomjegyzék:				
Megjegyzés:				
Műveletek 🔻			Mégse Mentés Mer	ntés és bezárás

majd a teljesen kitöltött űrlap menthető Mentés és bezárás

Az újonnan rögzített közlemény megjelenik a közlemény listában, mint Nem jóváhagyott rekord.



Közlemények importálása

Közlemény adattípus kiválasztását követően importálhatók új forrásközlemények adatai, a felső menüsor **Import (Importálás fájlból (PubMed, XML, Ris,...) menüpontját választva. A** megjelenő import űrlap beállításait követően indítható az importálás folyamata.

Űrlap beállításai:

Duplumkereséssel: Section 2 => A program az adatbázisban, a megadott külső azonosítóval rendelkező közleményt (forrás vagy idéző) keres

Teljes duplum keresés: Solar => A program nem csak külső azonosítók, hanem más elemek (cím, folyóirat stb.) duplum kulcsok alapján is keres az adatbázisban.

Felülírás módja:Kiegészítése> Az adatbázisban már szereplő rekordok esetében, amennyibenduplum, import során a rendszer kiegészíti annak külső azonosítóival (pl. MATARKA)

Importálás fájlból		0 8
Fájl:*	pubmed_result(12).xml (14kB)	Q + 👻 😣
Formátum: *	PubMed XML	୍ 삼 ⊗
Besorolás:		<>> ☑ ♥
Jelleg:		୍ 삼 ⊗
Nyelv:		୍ 삼 ⊗
Duplumkereséssel:	\checkmark	
Teljes duplum keresés:		
Felülírás módja:	Kiegészítés	-
Hibás elemek importálása:		
Megjegyzés:		
		Mégse Indítás

Az import indítását követően üzenet érkezik

Import (UTF-8)		8
Statisztikák		
Tételek száma: 1		
Import	Mégse	

OK

A folyamat az gombra kattintva folytatható. A következő üzenet az importált tételek listába mentésekor megadható lista nevet tartalmazza.

	Lista név	8
Lista név:*	PubMed 181030	\otimes
		OK Mégse

gomb majd újabb üzenet, mely a mentett lista elérhetőségéről tájékoztat.



Végül az importálás eredményéről tájékoztató üzenet érkezik

PubMed 181030 - Import statisztikák 🛞	
Statisztikák	
Tételek száma: 1 Új: 1	
OK Újrafuttatás	
Az importált rekord a bal menü	menüpontja alatt lesz elérhető.
Listák	
Szűkítés 🛞	Szűkítés
PubMed 181030	1

A ikonra kattintva a menü *Lista megnyitása* elemét választjuk, ezzel a tartalom felületen megjelenik az importált rekord

1	Koley Moumita; Mike A; Heher Philipp; Koenig Xaver; Schön Michael; Schnürch Michael; Hilber Karlheinz; Weitzer Georg; Mihovilovic Marko VUT-MK142; a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes MEDCHEMCOMM (2040-2503 2040-2511): 4 (8) pp 1189-1195 (2013)
	Nyelv: Angol <u>DOI</u> <u>PubMed</u> Közlemény: 30306894 Import Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Hibás/hiányos PubMed (pubmed_result(12).xml, 2018-10-30) Utolsó módosítás: 2018.10.30. 23:18 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
A re	kordot kijelölve, elvégezhetők a szükséges kiegészítések, módosítások illetve a szerző valamint

intézmény hozzárendelés valamint a rekord jóváhagyása is.



Amennyiben az import során a rendszer duplumot érzékel, a duplumra vonatkozó információról is üzenetben (**Statisztikák**) tájékoztat a program.

pubmed_result(13).xml, 2018-10-30 23:42 - Import statisztikák 🛞
Statisztikák
Tételek száma: 1 Meglévő, nem kiegészített: 1 Duplumok: 1
OK Újrafuttatás

Ezekben az esetekben nem történik import, hanem a listába az adatbázisban már megtalálható rekord adatai kerülnek. A lista megnyitása után a tartalmi felületen megjelenő rekordon is elvégezhetők a szükséges hozzárendelések.



Szerző és intézmény hozzárendelés

Közlemények esetében (akár forrás akár idéző közlemény) elvégezhető a szerző illetve intézmény hozzárendelése is. Első lépésben egy kereséssel érdemes listázni azokat a közleményeket, ahol akár a szerzői akár az intézményi hozzárendelés még nem történt meg. A listába került rekordok esetében a hozzárendelések két módon hajthatók végre. A rekord szerkesztésével illetve szerkesztési jog hiányában kívülről csatolható szerző illetve intézmény. Az intézményi hozzárendelés számos esetben már olyan közleményeket érint, ahol már egy affiliáció csatolása már megtörtént, de továbbiakat is szeretnénk szerzőn keresztül csatolni. (*Erre korábban az MTMT1 adatbázisban nem volt lehetőség, az új MTMT2 adatbázisban viszont már van rá mód*).

Szerző és intézmény hozzárendelés a rekord szerkesztésével

Erre általában az új forrásközlemény kézi felvitele esetén van szükség, amikor a hozzárendeléseket a szerzői adatok rögzítése közben tesszük meg. Az adatbevitel során használt űrlapok a kiválasztott dokumentum típusától függően eltérnek egymástól, de a szerző és intézmény hozzárendelés tekintetében egységes szerkezetűek.

Első lépés a közlemény szerzőinek, a közleményben szereplő szerzői neveinek helyes sorrendben és formában történő rögzítése. A szerzői nevek elválasztásához használt szeparátor a ; (pontosvessző).

Új hozzáadása: Közlemér	у		⊗ ⊗
Szerző(k): *	Szerzők hozzáadása Mike Árpád; Kenyeres Péter; Hetényi Miklós		
		Szerzők hozzáadása	a
	A közlemény szerzői	Keresés nevekben 🛛 🛞	⊗

Következő lépés a rögzített szerzői nevek szerzőhöz kapcsolása, hozzárendelése. Ehhez a program segítségként ellenőrzi, hogy a felvitt névváltozatok közül melyik kapcsolható a belépett szerzőhöz illetve a további névváltozatok esetében is ellenőrzi, van-e hozzájuk kapcsolható szerző. Az ellenőrzés azon szerzői névváltozatokat veszi figyelembe, amelyek minden szerző személyi adatlapján megtalálhatók, és vagy a már hozzárendeléssel rendelkező névváltozatokat (melyek automatikusan ide kerülnek) vagy a szerző által manuálisan felvett alakokat tartalmazzák. Az

ellenőrzés a Szerzők hozzáadása gombra történő kattintással indítható.

Szerzők hozzáadás	a					8	
Amennyiben nem tö	Amennyiben nem tölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő szerzőséglistát szerkesztheti.						
Szerző nevek:	Szerző nevek: Mike Árpád; Kenyeres Péter; Hetényi Miklós						
						Szerzők hozzáadása	
Szerzők kiválaszt	tása						
Szerző			Intézmények		Szerzőségtípus		
Mike Árpád:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Q, 🛛	Intézményhez csatolás	⊕⊗		Q. 😣	
Kenyeres Péter:	Kenyeres Péter (Belgyógyászat)	Q 😣	Intézményhez csatolás	€ ⊗		Q 😣	
Hetényi Miklós:		Q, 😣	-			Q 🛛	
					Mégse	Mentés és bezárás	

Amennyiben egyértelműen azonosítható névváltozatot talál amely szerzőhöz csatolható, azt fel is ajánlja a program, a szerzői névváltozat mező melletti mezőben megjelenítve. Azokban az esetekben, ahol a névváltozat általánosabb (pl. Szabó J), így több szerző esetében is előfordulhat, a

csatolható szerző a ____ ikonra kattintva választható ki illetve kapcsolható.



A szerzői hozzárendelést követően a hozzárendelt szerző affiliációi közül választható ki egy vagy

Intézményhez csatolás

ikár több i	ntézmény is				a 🔤 ik	onra kattintva.
Szerzők hozzáadás	sa					G
Amennyiben nem t	ölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattin	a Szerzők k	eresése gombra, akkor a már meglévő szerzőséglist	át szerkeszth	ieti.	
Szerző nevek:	Mike Árpád; Kenyeres Péter; He	etényi Miklós				
						Szerzők hozzáadása
Szerzők kiválasz	tása					
Szerző			Intézmények	Szerzős	ségtípus	
Mike Árpád:	Mike Árpád (Neurofarmakológia)	Q 🛛	Intézményhez csatolás € € Image: Növényvédelmi Intézet (MTA ATK) [2012-] Biokémiai Tanszék (ELTE / TTK / Bio_1) [8 × ×		Q. 😒
Kenyeres Péter:	Kenyeres Péter (Belgyógyászat)	Q 😵	Intézményhez csatolás 🕀 🗧	> ×		Q. 😵
Hetényi Miklós:		୍ 🛛				୍ 😣
					Mé	gse Mentés és bezárás

Utolsó lépésként a szerzőség típusa adható meg, a mező $\begin{aligned} & \end{aligned}$ ikonjára kattintva. Itt jelölhetők a további szerzőségre vonatkozó adatok is (pl. kollaborációs közreműködő vagy fordító stb.).

Amennyiben nem t	ölti ki a Szerző nevek mezőt és így kattint	a Szerzők keresése gombra, akkor a már meglévő sze	rzőséglistát s	zerkesztheti.	
Szerző nevek:	Mike Árpád; Kenyeres Péter; He	tényi Miklós			
0 71 11 11					Szerzők hozzáadása
Szerző	tasa	Intézmények		Szerzőségtípus	
Mike Árpád:	Mike Àrpád (Neurofarmakológia)	Q S Intézményhez csatolás ⇒ Növényvédelmi Intézet (MTA ATK) [⇒ Biokémiai Tanszék (ELTE / TTK / Bio		Szerző	୍ ଷ
Kenyeres Péter:	Kenyeres Péter (Belgyógyászat)	Q ⊗ Intézményhez csatolás	⊕⊗ (ок) ×	Fordító	Q, 😵
Hetényi Miklós:		0, ⊗ -			Q. 🛛
					Mégse Mentés és bezárás

A Mentés és bezárás gombra kattintva az elmentett, szerzői és intézményi hozzárendeléseket már tartalmazó űrlap jelenik meg.

zerző(k):*	Szerzők hozzáadása	
	Mike Árpád; Kenyeres Péter; Hetényi Miklós	
	Szerzők	hozzáadása
	A közlemény szerzői Keresés nevekben	
	🚔 Mike, Árpád [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző] Növényvédelmi Intézet (MTA ATI	K); 🛃 🗙
	Kenyeres, Péter [Kenyeres, Péter (Belgyógyászat), Fordító] I.sz. Belgyógyászati Klinika	(P 조 ×
	🚔 Hetényi, Miklós	জ ×

A hozzárendelések a ikonra kattintva módosíthatók. Itt állítható be az első vagy utolsó illetve megosztott elsőszerzőségre vonatkozó adat is.

Szerzőség szerkesztése:	Mike, Årpåd [Mike, Årpåd (Neurofarmakoló 🚫 🔇
Altípus:*	Személyi szerzőség -
Rész:	
Első szerző:	
Utolsó szerző:	
Szerző:	Mike Árpád (Neurofarmakológia) 🔍 🗗 😵
Családi név:*	Mike
Keresztnév: *	Àrpád
ORCID:	
Szerzőségtípus:	Szerző 🔍 🗹 🛇
Intézmények:	Intézmény 🕒 😣
	Növényvédelmi Intézet MTA ATK NÖ 🗗 🗙
	Biokémiai Tanszék ELTE / TTK / Bio 🗗 🗙
Affiliáció:	
Megjegyzés:	
	Mégse Mentés és bezárás

Szerző és intézmény hozzárendelése kívülről, szerkesztés nélkül

A hozzárendelés e módját általában abban az esetben használjuk, ha a kiválasztott közlemény általunk nem szerkeszthető. A keresési listában szereplő rekordokban találhatók olyan (saját) szerzői névváltozatok, melyeknél még nem történt meg a szerzői hozzárendelés. Emellett szükség lehet egyes közleményeknél a már hozzárendelt intézményeken kívül újabbak szerzőn keresztüli hozzárendelésére esetenként hibás hozzárendelés törlésére is.

Első lépés a keresési lista egy vagy több elemének kijelölése, melyekben a hozzárendeléssel kapcsolatos adatok módosítása szükséges.



Az alsó, Szerzők hozzáadás menüpont csak abban az esetben aktív illetve használható, ha a kijelölt rekord vagy rekordok a szerző által szerkeszthetők.

A Szerző/Intézmény hozzárendelés menüpontot választva végezhetők el a szükséges,

hozzárendeléssel kapcsolatos módosítások.

		Szerző/intézi	mény hozzárendelés			00
Szerző nevéve	t tud hozzárendeln el.	i olyan szerzőségekhez, melyekné	él a vezeték- és keres	ztnév megegyezik a kivála	sztott szerző valamelyil	c 🔺
Művele	et	 Hozzáadás 	 Törlés 			
Szerző	i nevek keresése:	Minden elérhető közleményben	 A kiválasztott közlemény(ek)b 	en közlem névegy	asztott iény(ek)ben - vezés nélküli keresés	
Végreh	najtás módja:	 Automatikus 	 Manuális 			
Szerző	*	Mike Árpád (Neurofarmakológia	a)		୍ ଜ ଷ	
Intézm	ények:	Intézmény			⊕ ⊗	
		Növényvédelmi Intézet MT/	A ATK NÖVI [2012-]		×	
Keresé	s a következő szer	ző nevekre:				
	A Mike* Á Mike Arpad Mike Árpád Mike Mike* A Mike A Mike Arpad Mike Árpád A Mike Mike A					•
				Szerzői nevek kezelése	Következő	ezár

Beállítások:

Művelet:

Hozzáadás => kijelölt szerző és intézmény hozzárendelése

 A kiválasztott közlemény(ek)ben

Szerzői nevek keresése:

A szerzői hozzárendelés ebben az esetben is szerzői névváltozatok alapján történik. A program ellenőrzi, hogy a kijelölt rekordokban előfordul-e a szerző adatlapján szereplő névváltozatok valamelyike, melynél nem történt meg a szerzői hozzárendelés. Amennyiben talál a beállításoknak megfelelő rekordot, ott a hozzárendelés, a megadott feltételekkel (Szerző + Intézmények)

elvégezhető. A folyamat a Következő gombra kattintva indítható.

Szerző/intézmény	hozzárendelés	00
1/2 - Hozzáadás Válassza ki azt a szerzőséget, amihez hozzá szeretné magát amihez még nincs szerző hozzárendelve.	rendelni. Figyelem: Csak azok a szerzőségek vannak listá:	zva,
(<u>238933</u>) Jordán F et al. Trophic field overlap: a new approach to 0304-3800 1872-7026 220 2899-2907	quantify keystone species. (2009) ECOLOGICAL MODELLING	G
Szerző	Intézmények	
Jordán, F [Jordán, Ferenc (Elméleti ökológia), szerző] MTA-		
M I M Allatokológiai Kutatócsoport (ELIE / I I K / Bio_I)		
Liu, WC		
✓ Mike, Á	Intézmény G	
	Növényvédelmi Intézet MTA ATK NÖVI [2012-]	×
	Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre	Bezá
keresés eredményeként a program a releváns r	névváltozat kijelölésével valamint a megjelö	ölt
ézmény megjelenítésével lehetővé teszi a beál	lítások elmentését Mentés és ugrás a követk	ezőre

illetve elvetését

A hozzárendelésekről üzenet érkezik

0 0

A listában kijelölt két közlemény részletes nézetben tartalmazza a hozzárendeléssel kapcsolatos módosításokat.

1	" Jordán F (Jordán Ferenc Elméleti ökológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-MTM Állatökológiai Kutatócsoport ; Liu WC ; Mike Á (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 pp 2899-2907 (2009)
	Nyelv: Angol DOI WoS Scopus
	(Nyilvános idézők összesen: 27 Függetten: 18 Függő: 9 Nem vizsgált/ismert: 0 WoS jelölt: 25 Scopus jelölt: 14 DOI jelölt: 27
	Idézett közlemények száma: 6 Közlemény: 238933 Admin láttamozott Régi azonosító: 238933 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános kézi felvitel Utolsó módosítás: 2018.10.31. 03:52 Mike Árpád (Neurofarmakológia)
2	Tarnawa I; Farkas S; Berzsenyi P; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski Januszné Agrotoxikológia, agrár-kömyezetvédelem); Vilagi I (Világi Ildikó Áltatélettan) ELTE/TTK/Bio_I/Élettani és Neurobiológiai Tanszék Inhibition of excitatory synaptic transmission and epileptic activity by glutamate antagonists POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (1230-6002): 47 (SUPPL.) p. 25. (1995)
	Nyelv: Angol Közlemény: 1143494 Jóváhagyott Régi azonosító: <u>1143494</u> Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános kézi felvitel Utolsó módosítás: 2018.10.31.03:53 Mike Árpád (Neurofarmakológia) Megicyzác: ZU Congress of the Publich Phermacological Society: Sentember 17-20, 1995: Budgoszcz, Poland

Intézményi hozzárendelés kiegészítése új elemmel

Módosítandó rekord kijelölése

1 ••• Jordán F (Jordán Ferenc Elméleti ökológia) ELTE/TTK/Bio_I/MTA-MTM Állatökológiai Kutatócsoport ; Liu WC ; Mike Á (Mike Árpád Net ATK/Növényvédelmi Intézet Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING (0304-3800 1872-7026): 220 pp 2899-2907 (2009) Nyelv: Angol DOI WoS Scopus (Nyilvános idézők összesen: 27 Független: 18 Függő: 9 Nem vizsgált/ismert: 0 WoS jelölt: 25 Scopus jelölt: 14 DOI jelölt: 27 Idézett közlemények száma: 6 Közleménye: 238933 Admin láttamozott Régi azonosító: 238933 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános k	irofarmakológia) MTA ézi felvitel
Szerzők	
Felső menüsor szerzok gombra kattintva indítható a folyamat.	
Szerzőkkel kapcsolatos műveletek	8
Szerző/intézmény hozzárendelés	
Megadhat egy szerzőt, és amennyiben a kiválasztott rekordokban van olyan szerző, amelyiknek a vezeték- és keresztneve megegyezik a kiválasztott szerző vala szerzői nevével, akkor hozzárendelheti a kiválasztott szerzőt a közleményhez	melyik Indítás
Szerzők hozzáadása	
Szerzőségeket kereshet, melyeknél a szerző/intézmény mezők nincsenek kitöltve és ajánlások alapján kitöltheti azokat. Ez a keresés figyelembe veszi a jelenleg közleményeket.	kijelölt Indítás
	Bezár

Az alsó, Szerzők hozzáadás menüpont csak abban az esetben aktív illetve használható, ha a kijelölt rekord vagy rekordok a szerző által szerkeszthetők.

A Szerző/Intézmény hozzárendelés menüpontot választva végezhetők el a szükséges,

hozzárendeléssel kapcsolatos módosítások.

Szerző/intézmény hozzárendelés					
Szerzőt tud hozzárendeln nevével.	i olyan szerzőségekhez, me	lyeknél a vezeték- és keresztnév me	gegyezik a kiválasztott szerző valamelyik		
Művelet:	 Hozzáadás 	 Törlés 			
Szerzői nevek keresése:	 Minden elérhető közleményben 	 A kiválasztott közlemény(ek)ben 	 A kiválasztott közlemény(ek)ben - névegyezés nélküli keresés 		
Végrehajtás módja:	 Automatikus 	 Manuális 			
Szerző:*	Mike Árpád (Neurofarma	kológia)	으 탄 🛛		
Intézmények:	Intézmény		e 😣		
	MTA-ELTE-NAP B O	pto-Neurofarmakológiai Kutatócsopo	rt ELTE / TTK / Bio_I [2014-] 🗙		
Keresés a következő szer	ző nevekre:				
 A Mike* Á Mike Arpad Mike Árpád Mike Mike* A Mike Á Mike Arpad Mike Árpád A Mike Mike A 					
		Szerzői	nevek kezelése Következő Bezár		

Az új intézményi hozzárendelés hozzáadása

Szerző/intézmén	y hozzárendelés	00	
 1/1 - Hozzáadás Válassza ki azt a szerzőséget, amihez hozzá szeretné magá amihez még nincs szerző hozzárendelve. (<u>1143494</u>) Tarnawa I et al. Inhibition of excitatory synaptic transi POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 1230-6002 1734-11 	i t rendelni. Figyelem: Csak azok a szerzőségek vannak listá mission and epileptic activity by glutamate antagonists. (1995) 40 47 SUPPL. p. 25	zva,	
Szerző	Intézmények		
🗌 Tarnawa, I		8	
		×	
		×	
🗌 Farkas, S			
		×	
		×	
Berzsenyi, P		8	
		×	
		×	
Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]	Intézmény 😛 🤅	3	
Növényvédelmi Intézet (MTA ATK)	MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutat	×	
	Növényvédelmi Intézet MTA ATK NÖVI [2012-]	×	
Banczerowski-Pelyhe, I [Banczerowski, Januszné		3	
(Agrotoxikológia,), szerző]	A NTA FLTE NAD DOLL MULTIPLICITIZATI		
	Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre	Bezár	

Mentés és ugrás a következőre

A hozzárendelés módosításáról üzenet érkezik

Szerző/intézmény hozzárendelés	00
Összegzés – A szerzők hozzárendelése megtörtént. Módosított rekordok: 1.	

A listában kijelölt közlemény tartalmazza a hozzárendelés kapcsolatos módosítást, kiegészítést.

 1
 Image: Tarkas S; Berzsenyi P; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia) MTA ATK/Növényvédelmi Intézet; ELTE/TTK/Bio_I/MTA-ELTE-NAP B Opto-Neurofarmakológiai Kutatócsoport; Banczerowski-Pelyhe I (Banczerowski Januszné Agrotoxikológia, agrár-környezetvédelem); Vilagi I (Világi Ildikó Áltatélettan)

 ELTE/TTK/Bio_I/Élettani és Neurobiológiai Tanszék
 Inhibition of excitatory synaptic transmission and epileptic activity by glutamate antagonists

 POLISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (1230-6002): 47 (SUPPL.) p. 25. (1995)

 Nyelv: Angol

 Közlemény: 1143494 | Jóváhagyotti Régi azonosító: 1143494 | Forrás | Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel

 Utolsó módosítás: 2018.10.31. 03:53 Mike Árpád (Neurofarmakológia)

 Megjegyzés: XII Congress of the Polish Pharmacological Society; September 17-20, 1995; Bydgoszcz, Poland

Idéző közlemények kezelése

Idéző közlemények felvitele történhet kézi felvitellel illetve importtal.

Idéző közlemény kézi felvitele

Első lépés az idézett forrásközlemény kijelölése

Közleményeim 1/46	Jóváhagyott ▼	Új Szerkeszt	Műveletek –	Duplumok 👻	Lista ▼	Törlés Visszaállít	Verziók Cédulák
Kijelölés: 🔳 🗌 Szűkítés.	Szűkítés	Új rend. Utolsó módosí	ítás 💌 🔶 x 🗙 r	endezések	Tábl	lázat 🔻 Lista	- Részletes
Uto	Iso modositas: 2018.10.31. 03:	52 Mike Arpad (Neurotarmakolo	ogia)				
 Koley Moumita; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia); Heher Philipp; Koenig Xaver; Schön Michael; Schnürch Michael; Hilber Karlheinz; Weitzer Georg; Mihovilovic Marko D VUT-MK142 : a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes MEDCHEMCOMM (2040-2503 2040-2511): 4 (8) pp 1189-1195 (2013) Nyelv: Angol DOI PubMed Közlemény: 30306894 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános PubMed (pubmed_result(12).xml, 2018-10-30) Utolsó módosítás: 2018.10.30. 23:23 Mike Árpád (Neurofarmakológia) 							
Felső menüsor Idézések gombra kattintva új ablak nyílik meg							
Koley, Moumita ; Mike, A ; Heh VUT-MK142: a new cardion MEDCHEMCOMM 4 : (8) pp. 1 DOI PubMed Közlemény:30306894 Jóváł	er, Philipp ; Koenig, Xaver ; S iyogenic small molecule prom 189-1195. , 7 p. (2013) iagyott Forrás Folyóiratciki	ichön, Michael ; Schnürch, Mi noting the differentiation of pre k (Szakcikk)	ichael ; Hilber, Karlheinz ; e-cardiac mesoderm into c	Weitzer, Georg ; Mihov ardiomyocytes.	vilovic, Marko D		

ldézés k	Idézés kapcsolatok Idéző közlemények										
				Új	Kapcsolat szer	Műveletek 🛛 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista	-	Kapcsolat törlés	Verziók
0/0		Ó	Összes álla 🔤	- Import -	Közlemény sz	Újratöltés		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák
Kijelölés:	∎□ βz	űkítés	Szűkité	és Új rend.	Létrehozás dátuma 💌	↓ x × rende	zések			Táblázat - Rövid	▼ Lista ▼
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény					

ltt az

Új

gombra kattintással újabb, az adatok felvitelére szolgáló ablak nyílik meg

Új hozzáadása: Idézéska	apcsolat		¢	
ldézett közlemény:*	Koley Moumita et al. VUT	-MK142: a new cardiomyogenio	small molecule promoting the differentia Q 립	8
Idezokozlemeny: *	Kötelezően kitöltendő n	nező	<u>ୁ</u> ଜୁ	8
Független:	 Nem vizsgált 	🔵 lgen	Nem	
Oldalszám:				
Jegyzetszám:				
Kontextus:				
Megjegyzés:				
Műveletek 🔻			Mégse Mentés Mentés és bezá	rás

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

Csatol: Közlemény 🛇 🛇
Új
cardiomyogenic 🛞 Keresés
"Adachi Atsuo. NFAT5 regulates the canonical Wnt pathway and is required f
" Ali Anwar. Dinitrophenol modulates gene expression levels of angiogenic, ce
Bauwens Celine. Geometric Control of Cardiomyogenic Induction in Huma

Kīválaszt és bezár gombra kattintva a kiválasztott közlemény bekerül az idézőközlemény mezőbe

Új hozzáadása: Idézéskaj	pcsolat			8
ldézett közlemény:*	Koley Moumita et al.	/UT-MK142: a new cardiomyogenic	small molecule promoting the differentia	_ 다 ♥
ldézőközlemény:*	Bauwens Celine. Geo	metric Control of Cardiomyogenic In	nduction in Human Pluripotent Stem Cel	୍ର 🗗 🛛
Független:	 Nem vizsgált 	🔵 Igen	Nem	
Oldalszám:				
Jegyzetszám:				
Kontextus:				
Megjegyzés:				
Műveletek 🔻			Mégse Mentés Mentés	és bezárás

Mentés és bezárás

gombra kattintva a rendszer új idézés kapcsolatot hoz létre, mely idézés kapcsolat nézetben új, még nem jóváhagyott kapcsolatként jelenik meg.

ldézése	ldézések: Koley Moumita et al. VUT-MK142: a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes (2013 🚫 🛞											
Koley, I VUT MEDCH DOI Közlen	 Koley, Moumita ; Mike, A ; Heher, Philipp ; Koenig, Xaver ; Schön, Michael ; Schnürch, Michael ; Hilber, Karlheinz ; Weitzer, Georg ; Mihovilovic, Marko D VUT-MK142: a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes. MEDCHEMCOMM 4 : (8) pp. 1189-1195. , 7 p. (2013) <u>DOI</u> <u>PubMed</u> Közlemény:30306894 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 											
ldézés	Idézés kapcsolatok Idéző közlemények											
0.4				✓ Új	Kapcsolat szer	Műveletek 🔻	Duplumok 🔻	Lista	-	Kapcsolat törlés	Verziók	
0/1			Összes álla	- Import	Közlemény sz	Újratöltés		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák	
Kijelölé	s: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkíté	és Új rend.	Létrehozás dátuma 💌	↓ x × rend	ezések			Táblázat - Rövid	▼ Lista ▼	
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma	l Idézőközlemény	,					
1	Ν	?			09:16	Bauwens Celine e	et al. Geometric Contr	ol of Cardiom	iyogei	nic Induction in Human	Pluripotent Ste	

Abban az esetben, ha a keresés eredménytelen,

Csatol: Közlemény	0 8
Új	
FGH_12	Keresés
Nincs találat	
zz idáző közlomány adatai kázzol rögzítbotők az	Új gombra kattintva

A megnyíló új ablakban lehetőség van külső azonosítók (DOI, PubMed, WOS) megadására.

Új hozzáadása: Köz	zlemény			00
Adjon meg egy egy Amennyiben rend	jyedi azonosítót delkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.			
Típus:	DOI			-
Érték:				
				Tovább
Műveletek 🔻		Mégse	Mentés	Mentés és bezárás

A felvitel folyamata ettől kezdve teljes egészében megegyezik a forrásközlemények kézi felvitele lépéseivel (ennek leírását lásd az útmutató forrásközleményekre vonatkozó részén!)

Idéző közlemény importja

Első lépés az idézett forrásközlemény kijelölése



ldézések: Koley Moumita et al. VUT-MK142: a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes (2013 🚫 ⊗												
 Koley, Moumita ; Mike, A ; Heher, Philipp ; Koenig, Xaver ; Schön, Michael ; Schnürch, Michael ; Hilber, Karlheinz ; Weitzer, Georg ; Mihovilovic, Marko D VUT-MK142: a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes. MEDCHEMCOMM 4 : (8) pp. 1189-1195. , 7 p. (2013) <u>DOI</u> PubMed Közlemény:30306894 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 												
Idézés kapcsolatok Idéző	közlemények											
	~	Új	Kapcsolat szer	Műveletek 🔻	Duplumok 🛛 👻	Lista	•	Kapcsolat törlés	Verziók			
0/0	Összes álla 🔻	Import 🛛 🔻	Közlemény sz	Újratöltés		Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák			
Kijelölés: 🔳 🗋 🗦 Zűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 💌 🗼 x x rendezések Táblázat - Rövid 🔻 Lista 🔻												
# Státusz Független	Oldalszám Je	# Státusz Független Oldalszám Jegyzetszám Létrehozás dátuma↓ Idézőközlemény										

Idéző import fájlból opciót választva újabb, az adatok importjára szolgáló

Itt az Import ablak nyílik meg,

Importálás fájlból		0 0
Fájl:*	lista(5).ris (1kB)	Q + - 🛛
Formátum:*	RIS - Matarka	으 답 😣
Besorolás:	Szakcikk (Folyóiratcikk)	으 답 🛛
Jelleg:	Tudományos	으 답 🛛
Nyelv:	Magyar	으 답 🛛
Önidézet vizsgálat:	\checkmark	
Duplumkereséssel:		
Teljes duplum keresés:		
Felülírás módja:	Kiegészítés	-
Hibás elemek importálása:		
Megjegyzés:		
		Mégse Indítás

A felület beállításai során egyetlen, a forrásközlemények importjának beállításától eltérő eleme van: Önidézet vizsgálat: A beállítástól függően az import során keletkező, új idézés kapcsolatok idéző jelölése is megtörténik!

A továbbiak teljes egészében megegyeznek a forrásközlemény importjának folyamatával (ennek leírását lásd az útmutató forrásközlemények importjára vonatkozó részén!)

Idéző közlemények jelölése

Az idéző közlemények jelölésére az Idézéskapcsolat adatcsoportban illetve a Közlemény

adatcsoportban az idézett közlemény Idézések nézetében van lehetőség.

Idéző közlemények jelölése Idézéskapcsolat adatcsoportban

A bal menüsor Keresések menüpontját választva lehetőség van a különböző státuszú (Független, Függő) idéző kapcsolatok lekeresésére, valamint az összes idézéskapcsolat listázására is. Az összes elemet tartalmazó lista Táblázatos nézetben történő megjelenítésével áttekinthetők, rendezhetők a jelölt vagy jelöletlen kapcsolatok.

Összes 0/1042	5		Összes áll	v Új • Import ∣ •	Szerkeszt Mű	veletek 🛛 🔹 Duplumol	k ▼ Lista ▼ Letöltés ▼	v Törlés Visszaállít	Verziók Cédulák
Kijelölé	s: 🔳 🗌 🗍	Szűkítés	Szűkít	és Új rend.	Idézett közlemény MTMT	azonosítója 👻 🗼 🗴	ldézőközlemény MTN	Táblázat - Rövid	▼ Lista
				•			E.		
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma	ldézőközlemény			
1	Ν	?			09:16	Bauwens Celine et al. Ge	eometric Control of Card	iomyogenic Inducti	on in Humar
2	A	\checkmark			2018.03.27.	Zhang M. Highly efficient	methods to obtain home	ogeneous dorsal ne	eural progen
3	J	\checkmark			2017.08.01.	Cairns Rose. Severe toxi	city following lamotrigine	e overdose: a revie	w of calls to
4	J				2018.08.18.	Lukacs Peter. Non-blocki	ng modulation contribute	es to sodium chanr	nel inhibition
5	J	\checkmark			2017.04.10.	Barygin Oleg et al. Inhibit	tion of the NMDA and Al	MPA receptor chan	nels by antic
6	J	\checkmark			2016.06.06.	Cocchi Enrico. Genome-v	wide association study o	f antidepressant re	sponse: invo
7	J	\checkmark			2018.08.16.	Bouzat Cecilia. Molecular	r function of 7 nicotinic re	eceptors as drug ta	irgets. (2018

A táblázat jelölései:

nem jelölt



Független

Függő

Műveletek

A lista eleminek kijelölésével majd a elvégezhető a jelölés.

gomb Idézések jelölése opcióját választva

Össze	s	1	Nem jóváhag <u>:</u> 🔹	Új	Szerkeszt	Műveletek 🗸	C	Duplumok		Lista	-	Törlés	Verziók
1/104	2		Összes áll 🛛	Import	-					Letöltés	-	Visszaállít	Cédulák
Kijelö	és: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkíté	s Új rend.	ldézett közlemény	/ MTMT azonosítój	a v	↓ X	ldéző	óközlemény N	ATN	Táblázat - Rövid	▼ Lista
				•							•		
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszán	n Létrehozás dát	tuma Idézőköz	lemén	у					
1	N	?			09:16	Bauwens	Celine	et al. Geo	metric	Control of C	ardio	myogenic Inductio	on in Humai

A megnyíló ablak

		ldézések jelölése	00
Összegzés ———			
Mód:	 Manuális 	Automatikus	
Ellenőrzés:	OCsak a nem jelöltek	 Összes (jelölt és jelöletlen is) 	
Beállít:	 Csak Független 	 Összes (független, magyarországi szerző, külföldi kiadás) 	
Szerkeszthető id Jelöletlen idézés	ézések (jelölt és jelöletlen): 1. ek: 1		
A kezdéshez nyo	mja meg a Következő gombot.		

A beállításoktól függően végezhető el a jelölés, manuális jelölés, összes kijelölt elemre kiterjedően, vagy csak független jelölés

	ldézések jelölése	00
	Idézett közlemény: Koley Moumita et al. VUT-MK142: a new cardiomyogenic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes (2013) MEDCHEMCOMM 2040-2503 2040- 2511 4 8 1189-1195	
	Független: Igen (i) Nem (n) Nem tudom	
	Közlemény szerzői Idéző közlemény szerzői	
	Bauwens, Celine L	
ı İ	Heher, Philipp	
	Hilber, Karlheinz	
	Koenig, Xaver	
	Koley, Moumita	
	Masse, Stephane	
	Mihovilovic, Marko D	
	Mike, A [Mike, Árpád (Neurofarmakológia), szerző]	
	Nanthakumar, Kumaraswamy	
	Schnürch, Michael	
	Schön, Michael	
	Seguin, Cheryle	
	Song, Hannah	
	Thavandiran, Nimalan	
	Ungrin, Mark	
	Weitzer, Georg	
	Zandstra, Peter W	
	Előző Kihagyás Mentés és ugrás a következőre	Bezár

Automatikus jelölés

Csak nem jelölt, Csak független

		ldézések jelölése	00
Összegzés — Mód:	Manuális	Automatikus	
Ellenőrzés:	 Csak a nem jelöltek 	 Összes (jelölt és jelöletlen is) 	
Beállít:	 Csak Független 	 Összes (független, magyarországi szerző, külföldi kiadás) 	
Szerkeszthető id Jelöletlen idézés	ézések (jelölt és jelöletlen): 1. ek: 1		
A kezdéshez nyo	mja meg a Következő gombot.		

Manuális jelölés

Összes kijelölt tételre vonatkozóan, Összes jelölés (függő, magyarországi szerző, külföldi kiadás)

			ldézések jelölése	0 6
Összegzés ———				
Mód: 💿 M	fanuális	🔵 Au	itomatikus	
Ellenőrzés: OC	Sak a nem jelöltek) Ös	szes (jelölt és jelöletlen is)	
Beállít: O C	sak Független	 Ös sze 	iszes (független, magyarországi erző, külföldi kiadás)	
Szerkeszthető idézések (jel Jelöletlen idézések: 1	lölt és jelöletlen): 1.			
A kezdéshez nyomja meg a	a Következő gombot.			
			ldézések jelölése	00
(27707503) Bauwens Celine. Idézett közlemény: Koley Mot 2511 4 8 1189-1195 Független: Külföldi kiadás (opcionális): Magyarországi szerző (opcior	Geometric Control of Ca umita et al. VUT-MK142:	ardiomyogenic Induc a new cardiomyoge Nem (n) Nem Nem	tion in Human Pluripotent Stem Cells. (2011) TISSUE ENGINEERING PART A 1937-3341 1937-335X 1076-3279 17 15-16 190 anic small molecule promoting the differentiation of pre-cardiac mesoderm into cardiomyocytes (2013) MEDCHEMCOMM 2040 Nem tudom Nem tudom Nem tudom	1-1909
			Közlemény szerzői Idéző közlemény szerzői	
		Mike, A [Mike, Á	Bauwens, Celine L Heher, Philipp Hilber, Karlheinz Koenig, Xaver Koley, Moumita Masse, Stephane Mihovilovic, Marko D rpád (Neurofarmakológia), szerző]	

A program által felajánlott jelölések módosíthatók illetve változatlanul hagyhatók.

Kihagyás kihagyható, átugorható az adott tétel

Mentés és ugrás a következőre a beállítások mentése majd ugrás a következő tételre

Idéző közlemények jelölése a Közlemény adatcsoportban

Közlemény adatcsoportban lekeresett közlemény lista egy elemének kijelölése majd az

gombra kattintást követően az idézett közlemény idézéskapcsolatai jeleníthetők

meg.

Idézések

ldézé	sek: Jordá	in F et al. Trop	hic field overla	ap: a new approa	ch to quantify keystone	species. (2009) E	COLOGICAL MODEI	LING 0304-38	300 1872-70	26 220 2899-	2907 🛇 🛇	
Jordán, Trop ECOLO <u>DOI</u> Közlen	Jordán, F ; Liu, WC ; Mike, Á Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907. , 9 p. (2009) <u>DOI WoS</u> Scopus Közlemény:238933 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 27 Független: 18 Függő: 9 Idézett közlemények száma: 6											
ldézés	s kapcsolat	tok Idéző k	özlemények									
0/27				• Új	Kapcsolat szer	Műveletek 🛛 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista	- Kapcs	olat törlés	Verziók	
0/27			Összes álla	▼ Import ▼	Közlemény sz	Újratöltés		Letöltés	▼ Vis	szaállít	Cédulák	
Kijelölé	s: 🔳 🗌 🗍	Szűkítés	Szűkít	és Új rend.	Létrehozás dátuma 💌	↓ x × rende	ezések		Táb	lázat - Rövid	▼ Lista ▼	
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma 🌡	ldézőközlemény						
1	J				2018.01.10.	Liu Wei-Chung et	al. A topological simil	arity-based bo	otstrapping n	nethod for inf	erring food w 📤	
2	J				2017.08.01.	Patonai K et al. Aggregation of incomplete food web data may help to suggest sampling strat						
3	J	\checkmark			2017.08.01.	Bornatowski Hugo	o et al. Topological red	lundancy and '	'small-world'	patterns in a	food web in a	
								4-1- L _				

Az idézés kapcsolatok nézetben a kijelölt elem vagy elemek a opciót választva kezelhetők.

Az idézők jelölésének folyamata teljesen megegyezik az Idéző közlemények jelölése Idézéskapcsolat adatcsoportban leírtakkal!

Idézések jelölése

Idézési kapcsolatok, idéző közlemény listák megjelenítése, nézetek

Egy idézett forrásközlemény idézési kapcsolatai illetve az őt idéző közlemények adatai a Közlemény adatcsoportban lekeresett majd a keresési listában a rekord kijelölését követően, felső

menüsor

Idézések

gombra kattintással tekinthetők át.

ldéz	ések: Jorda	án F et al. Trop	hic field overla	p: a new appro	ach to quantify keystone	species. (2009) E	COLOGICAL MODE	LLING 0304-38	00 1872-7026 220 2899-	2907 🛇 🛇
Jordán Tro ECOL DOI Közlei	Jordán, F.; Liu, WC.; Mike, Á Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907., 9 p. (2009) DOI WóS Scous Közlemény:238933 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 27 Független: 18 Függő: 9 Idézett közlemények száma: 6									
ldézé	s kapcsola	tok Idéző k	közlemények							
0/27				- Új	Kapcsolat szer	Műveletek 🔫	Duplumok 🛛 🔻	Lista	- Kapcsolat törlés	Verziók
0.21			Összes álla	✓ Import	 Közlemény sz 	Újratöltés		Letöltés	 Visszaállít 	Cédulák
Kijelöle	és: 🔳 🗌	Szűkítés	Szűkite	és Új rend.	Létrehozás dátuma 💌	↓ x rende	ezések		Táblázat - Rövid	▼ Lista ▼
#	Státusz	Független	Oldalszám	Jegyzetszám	Létrehozás dátuma 🌡	ldézőközlemény				
1	J				2018.01.10.	Liu Wei-Chung et	al. A topological simil	arity-based boo	tstrapping method for inf	erring food w 📤
2	J				2017.08.01.	Patonai K et al. Ag	ggregation of incompl	ete food web da	ata may help to suggest s	ampling strat

A megnyíló ablak felső részében az idézett forrásközlemény adatai láthatók

Idézések: Jordán F et al. Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species. (2009) ECOLOGICAL MODELLING 0304-3800 1872-7026 220 2899-2907 S Jordán, F ; Liu, WC ; Mike, Á Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907., 9 p. (2009) DOI WOS Scopus Közlemény:238933 | Admin láttamozott] Forrás Idéző | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 27 | Független: 18 | Függő: 9 | Idézett közlemények száma: 6 Idézés kapcsolatok

fül alatt az idézett közlemény idézési kapcsolatai jelennek meg

	2301 🛛 🖏							
Jordán, F ; Liu, WC ; Mike, Á Trophic field overlap: a new approach to quantify keystone species ECOLOGICAL MODELLING 220 pp. 2899-2907. , 9 p. (2009) <u>DOI WoS Scopus</u> Közlemény:238933 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 27 Független: 18 Függő: 9 Idézett közlemények száma: 6								
ldézés kapcsolatok Idéző közlemények								
Jóváhagyott 💌 Új Kapcsolat szer Műveletek 💌 Duplumok 💌 Lista 💌 Kapcsolat törlés	Verziók							
^{1/27} Összes álla ▼ Import ▼ Közlemény sz Újratöltés Letöltés ▼ Visszaállít	Cédulák							
Kijelölés: 🔳 🗋 Szűkítés 🛞 Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma 🔻 🗼 x 🛪 rendezések Táblázat - Rövid	▼ Lista ▼							
Státusz Független Oldalszám Jegyzetszám Létrehozás dátuma I Idézőközlemény								
2018.01.10. Liu Wei-Chung et al. A topological similarity-based bootstrapping method for inferring food	d web par 🔺							
2017.08.01. Patonai K et al. Aggregation of incomplete food web data may help to suggest sampling s	trategies							
2017.08.01. Bornatowski Hugo et al. Topological redundancy and "small-world' patterns in a food web	in a subtr							

ldéző közlemények

fül alatt az idézett közleményt idéző közlemények adatai jelennek meg



A rendszer új eleme, hogy idézett és idéző közlemény között idézés kapcsolatot (kapcsolat rekord) hoz létre, ezért az idézések kezelésekor idézés kapcsolatot szerkesztünk, hozunk létre illetve szükség esetén idézés kapcsolatot (nem idéző közleményt) töröl a rendszer.

Idézés kapcsolat nézetben adható hozzá Uj és import v új idéző közlemény. Itt kezelhetők illetve hozható létre többes idézés is, az idézés kapcsolat kijelölése majd a felső
menüsor Műveletek 🔻 Duplikálás opcióját választva. Jogosultság birtokában itt
szerkeszthetők Kapcsolat szer illetve törölhetők Kapcsolat törlés idézési kapcsolatok. Idézés
kapcsolat nézetben van lehetőség az idézések jelölésére is Műveletek 🔽 Idézések jelölése opció.
Idéző közlemények nézetben kezelhetők a közleményt idéző közlemények adatai. Felső menüsor
Szerkeszt gombra kattintva jogosultág birtokában szerkeszthetők az idéző közlemény adatai,
Duplumok 🔽 gombra kattintva közlemények duplumnak jelölhetők.
Mindkét nézetben mód van Táblázatos valamint Listás / Rövid vagy Részletes
Táblázat - Rövid 🔻 Lista 🔻 megjelenítésre is. A listák elemei jelölhetők egyedileg vagy
csoportosan Kijelölés: 🔳 🗆 , a listán belüli szűrésre is van lehetőség
Szűkítés Szűkítés . A lista elemei rendezhetők is
Új rend. Létrehozás dátuma 🔻 🗼 x rendezések

Keresési, rendezési lehetőségek

A kiválasztott adatcsoportban (pl. Közlemény) a bal menüsor

lehetőség van az ott található, előre elkészített (szerző által nem szerkeszthető illetve törölhető) keresési profilok használatára valamint saját keresések, profilok is összeállíthatók, menthetők valamint szükség esetén ezek törölhetők, módosíthatók is.

Ke	eresések	Sablono	k		
Szí	íkítés	۲	Szűkítés		Új keresés
•	Gyorskere	sés: Új kere	esés 18-10-	30 23	27 🥒
•	Közlemén	46 🥒			
•	Duplumjel	öltek			60°
•	Ma módos	ított rekordj	aim		0 🥒
•	Társszerző	ők által felvi	tt lehetsége	es köz	- Carlor
•	Lehetsége	s közlemén	yeim		24 🥒

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 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.



Keresések menüpontját választva

Keresés összeállít	ás									©
Közlemény 💌	Minden szabály 🔻	teljesül 🔻	Szerző közler	ményei	-	Kereséser	n 1	Ø Ú	j feltétel	•
Szerzők M	TMT-ben: 📃 🔻	érték:* Kerekes Attil	a (I 🔍 🗗 🛇	Azonosító:	10018228			Új felté	tel	- ×
🗹 Megjelené:	s éve: 😑 🔻 é	rték:* 2010		÷						×
Rendezés:	Első szerző	~	.all C	im		v	atl	Első ol	dal	
							Mégse	Mentés	Mentés és keresés	Gyorskeresés

A kiegészített keresési profil előre definiálható rendezési feltételekkel is ellátható, majd menthető Mentés , menthető és futtatható is <u>a keres</u>és Mentés és keresés illetve nem mentett

Gyorskeresésként futtatható Gyorskeresés . A gyorskeresések közül a rendszer mindig csak a legfrissebb hármat őrzi meg.

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 elemi 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 megjelenési sorrendben jelennek meg, de ezek módosíthatók, felülírhatók

a fejlécben található Új rend. Utolsó módosítás 🗸 📜 x x rendezések illetve Táblázat - Alap 🔨 🔍 Janvitácával abal új badílítácakat kászítbatijak majd menthetöv

lenyitásával, ahol új beállításokat készíthetünk, majd menthetünk el.

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



újabbak hozhatók létre (Új… Felülír)

Új				8
Név:*	Saját lis	tám		
Beállítás alapértelmezettként:	\checkmark			
Választható oszlopok		Vá	lasztott oszlopok	
Keresés	8	ŧ	MTMT azonosító	× ^
1. konzulens (ha nem MT	м ^	ŧ	Státusz	×
1. konzulens szerző		ŧ	Hiba	×
2. konzulens (ha nem MT	M	1	Nvilvános	×
2. konzulens szerző		÷	Forrásközlomóny	×
Absztrakt / Leírás			T OTASKOZIEITIETTy	^
Aktív cédulák		-	ldéző	×
Albesorolás		ŧ	OA típus	×
Alcím		1	Módosítható	×
Alkotás tulajdonságok		÷	Tínus	×
Alternatív címek		- -	npus	
Befoglaló mű		-	Besorolas	×
Benyújtás országa		ŧ	Jelleg	×
Benyújtás száma		ŧ	Szerző(k)	×
Benvúitás éve (disszertád	ció) 🔻	_	Cím	¥ *

Az új lista elnevezhető, beállítható alapértelemezttként illetve az oszlopok tartalma is tetszés

szerint mozgatható ilistából listába illetve 🚔 listán belül. A Mentés és alkalmazás gombra kattintva az új lista elérhető lesz.

Duplum közlemények kezelése, jelölése és keresése

Duplumok keresésére, jelölésére a kiválasztott rekordtípuson belül lekeresett listákban van

lehetőség. Erre a célra a lista fejlécében található **Duplumok v** gomb illetve lenyíló menüje használható.

A lista egy elemének kijelölése esetén a Duplumkeresés/megjelenítés opció választható. A rendszer ellenőrzi, hogy a kijelölt rekord rendelkezik e duplummal a teljes adatbázison belül.

A lista két vagy több elemének kijelölés esetén a Kézi duplumjelölés opció választásával, a kijelölt rekordokat egymás duplumainak jelöljük.

Erről üzenet is érkezik

Figyelem	8				
A kiválasztott 3 elem egymás duplumjainak les	z jelölve. Tovább?				
OK Mégsem					
Figyelem 🛞					
A kiválasztott elemek meg lettek jelölve duplumként					
ОК					

Az így megjelölt rekordok ezt követően a listában is Duplum megjelöléssel szerepelnek.

Chandrasekaran A; Avci HX; Ochalek A; Rosingh LN; Molnar K (Molnár Kinga Sejtbiológia) ELTE/TTK/Bio_VAnatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Laszlo L (László Lajos sejtpathológia) ELTE/TTK/Bio_VAnatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; Bellak T; Teglasi A; Pesti K; Mike A (Mike Árpád Neurofarmakológia); Phanthong P; Biro O (Biró Orsolya Brigitta prenatális diagnosztika) SE/AOK/K/I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika; Hall V; Kitiyanant N ; Krause KH; Kobolak J (Kobolák Julianna Állatbiotechnológia); Dinnyes A (Dinnyés András Állatbiotechnológia) SZIE/MKK/Állattudományi Alapok Intézet Comparison of 2D and 3D neural induction methods for the generation of neural progenitor cells from human induced pluripotent stem cells. STEM CELL RESEARCH (1873-5061 1876-7753): 25 pp 139-151 (2017) Nyelv: Angol | ⁸ DOI PubMed Wos Scopus

(Nyilvános idézők összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1 Közlemény: 3312483 | Jóváhagyott | Régi azonosító: <u>3312483</u> | Forrás Duplum (Makara B. Gábor (admin)) | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Nyilvános | MEDLINE

A lista összes elemének kijelölésével a Duplumvizsgálat a teljes listán opció választható. Ebben az esetben a lista minden elemére keresést végez az adatbázison belül. A keresés futtatása előtt üzenet érkezik, melyben beállítható, hogy a keresés eredménye milyen néven kerüljön a bal menü Listák elemei közé.

Duplu	mjelöltek		8				
?	Biztos, hogy duplumkeresést indít a jelenlegi keresés összes (46)						
	Eredmények mentése listaként:						
	Lista név:*	Közleményeim duplumok					
		Bezár Futtatás					
Futtatá	s majd újabb üzenet e	érkezik					
Ėrtesi	tés	8					
Duplu A ker Az er A ker	ımok keresése a jelenlegi esés kevesebb, mint 1 per edmény a Duplumjelöltek l esés elkészülése után felu	keresésben/listában elkezdődött. cig tarthat (átlagos rendszerhasználat mellett). keresés futtatásával ellenőrizhető. gró ablakban értesítést fog kapni.					
		ок					
OK	C						
Folya	mat információk						
Duplu	umkeresés "Közleményein	n lekérdezés" eredményei között sikeresen befe	ejezi				
		ОК					

A keresés eredménye a Listák menüpont alatt található, a két rekord megtekinthető.

Listák		
Szűkítés	۲	Szűkítés
 Közleményeim duplumok 		2 🗅

A duplumok kezelésében a duplumnak jelölt rekordról indított Cédula üzenetben kérhető segítség intézményi illetve központi adminisztrátortól.

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 jóváhagyása vagy hiányzó besorolás vagy jelleg beállítása közlemények esetében). A lista elemei

mellet található egyedileg vagy csoportosan végezhetők el a szükséges műveletek (pl. jóváhagyás).

Te	endőim	•
+	Forrásközlemény import	-
+	Idézés import	
-	Közlemények feldolgozása	
	Forrásközlemény nincs hozzár	
	Forrásközlemény hiányos	
	Forrásközlemény jóváhagya…	5

A Forrásközlemény jóváhagya... 5 menüpontra 2x kattintva, a korábban lefuttatott keresés eredmény a tartalmi felületen jelenik meg.

МТМТ	2 oktató sze	Rendszerüzenetek (0)	Fórum (12)	Üze	eneteim (0)	Céduláim (0)	mikearpad	▼ Ki	jelentkezés
0.5		Válasszon 👻	Új	Szerkeszt	Műveletek 🔻	Duplumok 🛛 🔻	Lista 🔻	Törlés	Verziók
3/5		Összes áll 🛛 🔻	Import 🛛 👻		Szerzők	ldézések	Letöltés 🛛 🔻	Visszaállít	Cédulák
Kijelölé	s: 🔲 🗌 Szűkíte	és 🛞 Szűkítés	Új rend.					láblázat 🔻 Lis	sta - Tömör 🔻
1	Dinnyés, A ; Cha Comparison c an ISSCR Inte (2017) Közlemény:3316	andrasekaran, A ; Avci, XH of 2D and 3D human iPSC ernational Symposium Po: 6469 <mark>Nem jóváhagyott</mark>	; Ochalek, A ; Mo neural induction i ster Number: 018 Forrás Egyéb ka	olnár, K ; László methods for the onferenciakötet	, L ; Bellák, T ; Pest generation of neura	i, K ; Mike, Á ; Koboláł al progenitor cells (NP)	k, J et al. Cs): Poster at Ster	m Cells: The Ne	xt Generation,
2	 Kiss, JP ; Zsilla, G ; Mike, A ; Zelles, T ; Toth, E ; Lajtha, A ; Vizi, ES Subtype-specificity of the presynaptic az-adrenoceptors modulating hippocampal norepinephrine release in rat BRAIN RESEARCH 674 pp. 238-244., 7 p. (1995) DOI = pubMed Wos Scopus Közlemény: 1078301. Nem ióukhagoutt L Forrás L Folyóiratoikk (Szakoikk) L Nvilvános idézők összesen: 50 L Eüggetlen: 37 L Eüggő: 13 								
3	 Lenkey, N; Karoly, R; Kiss, JP; Szasz, BK; Vizi, ES; Mike, A The mechanism of activity-dependent sodium channel inhibition by the antidepressants fluoxetine and desipramine: sdertzuikoléilkizturze MOLECULAR PHARMACOLOGY 70 : (1) pp. 2052-2063. , 12 p. (2006) <u>DOI</u> <u>PubMed</u> <u>Wes</u> <u>Seques</u> <u>Közlemény: 1007441</u> [Nem júvábaruott] Forrás Enlyóirateikk (Szakcikk) Nvilvános idézők összesen: 57 Fügnetlen: 51 Fügnő: 6 								
4	Vizi, ES [*] ; Mike, J 2,3-Benzodia CNS DRUG REV <u>DOI Scopus</u> Közlemény:107	Á*; Tarnawa, I zepines (GYKI 52466 and /IEWS 2 pp. 91-126. , 36 j 724 <u>Nem jóváhagyott</u> 1	analogs): Negativ 5. (1996) Forrás Folyóirato	ve allosteric mo sikk (Összefogla	dulators of AMPA re aló cikk) Nyilvános	ceptors idézők összesen: 107	1 Független: 88	Függő: 19	
5	Zsilla, G ; Zelles, Differential ch INTERNATIONA <u>DOI PubMed</u> Közlemény:107	, T; Mike, A; Kékes-Szab hanges in presynaptic moo L JOURNAL OF DEVELO <u>WoS Scopus</u> 866 <u>Nem jóváhagyott</u> 1	ó, A et al mtsi ; Mi lulation of transmi PMENTAL NEUR Forrás Folyóiratc	ilusheva, E ; Viz tter release dur OSCIENCE 12 :ikk Hibás/hiá	ri, ES** ; et, al** ; Ke ing aging pp. 107-115. , 9 p. (inyos Nyilvános ide	rekes, D Lendvai B Ma (1994) śzők összesen: 18 Fi	adarasz E** iggetlen: 0 Függe	5: O	

A lista kijelölt rekordján, rekordjain (kék szín jelöli a rendszerben) a jóváhagyás elvégezhető. Egyedileg, jobb egérgomb menüjének Státusz pontját választva vagy csoportosan a státusz-

válasszon válasszon válasszón választó
Általánosan használt riportok és táblázatok

Munkásság lista

Megnyitása a felhasználói menüből történik, 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.

Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav Parallel multitask cross validation for support vector machine using GPU JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING 73 : 3 pp. 293-302. , 10 p. (2013) Közlemény:30307388 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

2.

Katz, Rebecca ; May, Larissa ; Baker, Julia ; Test, Elisa Redefining syndromic surveillance JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH 1 : 1 pp. 21-31. , 11 p. (2011) Közlemény:30307389 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

3.

Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav GPUSVM: a comprehensive CUDA based support vector machine package OPEN COMPLITER SCIENCE 1 : 4 pp. 387-405 19 p. (2011)

Összefoglaló táblázat

TEszterke Személyi adatlap Saját adatok szerkesz Jelszó változtatás Munkásság Tudományos táblázat	Kijelentkezés tése Cédulák Tömör ▼	Megnyitása a felhasználói menüből történik, a Tudományos táblázat menüpontra kattintva és a nyilvános felületen jelenik meg					
Magyar Tudományos Művek Tára Szerző Intézmény	B Közlemény ▼ MTMT TEszter	Keresés Q (Könyvtár Informatika	Keresés	Részletes kere:	sés ▼	➡ hu ▾	? < •
Keresés Adatlap Listák V Összefoglaló táblázat							
		MTMT Közlemeny es	r adatai (2018	8.10.30)			
	Kö		Szá	ma	Hivatko	tkozások ¹	
	Teljes tudomá	nyos közlemények ²	Összes	Részletezve	Független	Összes	
	l. Tudományo	os folyóiratcikk	2				
	nemzetközi sz	akfolyóiratban		2	0	0	

nyelven hazai kiadású szakfolvóiratban magyar 0

0

0

0

0

hazai kiadású szakfolyóiratban idegen

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.

\leftrightarrow \rightarrow C \triangleq https://oktatas.mtmt.hu/api/author	r/10058036/sumr	mary?labelLang=l	hun 🔂	I mt			
MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat							
MTMT TEszter adatai (2018.10.30)							
Közlemény típusok Száma Hivatkozások ¹							
Teljes tudományos közlemények ²	Összes	Részletezve	Független	Összes			
I. Tudományos folyóiratcikk	2						
nemzetközi szakfolyóiratban		2	0	0			
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven		0	0	0			
hazai kiadácú czaktolyóirathan magyar nyolyon		Λ	٥	n			

Szakterületi összesítő táblázat



A Szakterületi összesítő táblázat akkor jelenik meg a nyilvános felületen, ha lenyitva a felhasználói név alatti felhasználói menüt, a **Saját adatok szerkesztése** opcióval megnyitjuk a **Szerző szerkesztése** ablakot és abban beállítjuk.

Szerző szerkesztése: MT	MT TEszter (Könyvtár In	formatika)		00
	TEszter MTMT			년 × 1
Megbízottak:	Szerző			• •
Megbízó szerzők:				
Szakterületi összesítés:	MTA I. Nyelv- és Irodalo	mtudományok Osztályának irod	alomtudományi összefoglaló táblá	zata 🔾 🗹 🛇
Válogatott közlemények listáia nyilvános:	🔘 Nem vizsgált	 Igen 	◯ Nem	

A *Szerző szerkesztése* ablakban a *Szakterületi összesítés* mezőben kiválasztott MTA osztályt szakterületei táblázata szerinti összesítés az MTMT nyilvános felületén jelenik meg. Ha a szerző nem akarja, hogy a szakterületi összesítő a nyilvános felületen is megjelenjen, a bal panel *Riportok és Sablonok* egységében is generálható a kiválasztott akadémiai osztály szerinti szakterületi táblázat.

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.

Szerző	Intézmény	Témakör	MTMT TEszter (Köny	vtár Informatika)			₽	Ł	4 •
Keresés			Adatlap Listák 🔻	Táblázatok Összefoglaló táblázat Szakterületi táblázat dományos és oktatój munká: MTMT tudománymetriai tál Irodalomtudományi Bizot MTA Nyelv- és Irodalomtudományok Os	sságának összefog Jlázat Iság ttálya (2018.10.30	glalása)		_	-
			<	Tudományos közlemények	A fokozat megszerzése óta (nincs adat)	Összesen			
				Összes tudományos közlemények száma	n.a.	4			
				Egyszerzős mongráfia	n.a.	0			
				- idegen nyelvű, külföldi kiadású	n.a.	0			
				- idegen nvelvű hazai kiadású	n a	0			
				-	f 1 1 4	_			

	MTMT TESzter tudományos és oktator mankasságának összerőgialása MTMT tudománymetriai táblázat Irodalomtudományi Bizottság MTA Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya (2018.10.30)					
l	Tudományos közlemények	A fokozat megszerzése óta (nincs adat)	Összesen			
	Összes tudományos közlemények száma	n.a.	<u>4</u>			
	Egyszerzős mongráfia	n.a.	0			
	- idegen nyelvű, külföldi kiadású	n.a.	0			
	idogon pvolvů, bazaj kladáců	D D	0			

Válogatott közlemények listája

mt	🗮 scholar (2).ris, 2018-10-30 13:28 - 🗙 🕂 🕂 🗌 🗆 🕂								
÷	→ C 🔒 https://oktata	s.mtmt.hu/frontend/#view/Pu	blication/NamedList/10398/				0 ☆	0 mt	:
Ø	MTMT2 oktató szerver	Rendszerüzenetek (0)	Fórum (12)	Üzeneteim (0)	Céduláim (0)	TEszterke	•	Kijelentkezés	5
> Vezérlő elemek	scholar (2).ris, 2018-10-30 13.28 3/4 Kijelolés: ■ Szűkítés 1 ■Li Qi; Selman R Parallel multitask JOURNAL OF PAR/ Nyeiv: Angol Kozlemény: 303073 Utols Meg 2 ■Katz Rebecca; I Redefining syndr Kozlemény: 303073 Utols Meg 3 ■Li Qi; Selman R	Veilasszon Válasszon Vála	Új Szerkeszt Import ▼ I Er Könyvtár Informatika) MTMT Közg or machine using GPU MPUTING (<u>0743-7315</u>): 73 (3) Óiratcikk (Szakcikk) Tudomát T TEszter (Könyvtár Informatika) est Elisa (MTMT TEszter Könyvt ALTH (<u>2210-6006</u>): 1 (1) pp 21- Óiratcikk (Szakcikk) Tudomát T TEszter (Könyvtár Informatika) er Könyvtár Informatika) MTMT Közg	Műveletek ▼ Szerzők ponti kezelésű szerzők ; Str pp 293-302 (2013) ányos Nyilvános Google s ár Informatika) MTMT Központ -31 (2011) ányos Nyilvános Google s ponti kezelésű szerzők ; Str	Duplumok * Idězěsek rack Robert ; Kecman Voji Scholar (scholar (2) rís, 2018-10-3 tí kezelésů szerzők Scholar (scholar (2) rís, 2018-10-3 rack Robert ; Kecman Voji	Lista v Letöltés v Slav	Törlés Visszaállít Táblázat •	Verzió Céduk Lista - Részlet	Sk ák tes ▼
	OPEN COMPUTER SCIENCE (2299-1093): 1 (4) pp 387-405 (2011) Nyelv: Angol Közlemény: 30307390 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyiľvános Google Scholar (scholar (2).ris, 2018-10-30) Utolsó módosítás: 2018.10.30. 13:34 MTMT TEszter (Könyvtár Informatika) <u>Megriegyzés</u> : Versita ;								
Salman Raied; Kecman Vojislav; Li Qi; Strack Robert; Test Erik (MTMT TEszter Könyvtár Informatika) MTMT Központi kezelésű szerzők Fast k-means algorithm clustering arXiv preprint arXiv:1108.1351: 2011 Paper arXiv:1108.1351. (2011) Nyelv: Angol Közlemény: 30307391 Jóváhagyott, Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános Google Scholar (scholar (2):ris, 2018-10-30) Littois mónolás: 2018 10:a0 1336 (Közvatár Informatika)									

A szerző listájából egyes tételeket kijelölve válogatott lista készíthető.



A tételek kijelölése után a *Műveletek* menü *Hozzáadás a válogatott közleményekhez* opcióval adhatók a válogatott listához, illetve a válogatott listában kijelölve a *Műveletek* menü *Eltávolítás a válogatott közleményekből* opciójával ki is vehetők a válogatott listából. Válogatott listához csak minimum jóváhagyott státuszú közlemények adhatók hozzá. A művelet elindításához még felugrik egy ablak.

Hozzáadás a válogato	tt közleményekhez 🛛 🛞
– Hozzáadás a válogato	ott közleményekhez
Szerző:*	MTMT TEszter (Könyvtár 🔍 🗗 😣
Kiválasztott közlemé	nyek: 3
Művelet:	Hozzáadás
	Inditás Bezár

mt Válogatott közleményeim - Közle 🗙	🎇 Magyar Tudományos Művek Tára 🗙 🛛 🕂	- 🗆 X			
← → C 🔒 https://oktatas.mtm	t.hu/frontend/#view/Publication/NamedList/10399/	☆ ⊘ 👫 :			
mt ? 🛛 🗕 i 🕇 🖃 🐼 ਹ	MTMT2 oktató sz Rendszerüzene Fórum (12) Üzeneteim (0) Céduláim (0) TEs	zterke 🔻 Kijelentkezés			
Közlemény v Közlemény Idézéskapcsolat	Válogatott közleményeim 0/3 Osszes… ▼ Imp… ▼ Szerke… Művele… ▼ Duplu… Összes… ▼ Imp… ▼	▼ Lista ▼ Testa sek Letöl ▼ Viss			
Szerzo Admin Intézmény	Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Tábl 1 Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav Tábl	ázat 🔻 Lista - Tömör 👻			
Teendőim 🕒	 Parallel multitask cross validation for support vector machine using GPU JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING 73 : (3) pp. 293-302. , 10 p. (20 Közlemény:30307388 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) 	13)			
Statisztikák 💿	2 Li, Qi ; Salman, Raied ; Test, Erik ; Strack, Robert ; Kecman, Vojislav GPUSVM; a comprehensive CUDA based support vector machine package				
Keresések és sablonok	OPEN COMPUTER SCIENCE 1 : (4) pp. 387-405. , 19 p. (2011) Közlemény:30307390 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)				
Listák	Salman, Raied ; Kecman, Vojislav ; Li, Qi ; Strack, Robert ; Test, Erik Fast k-means algorithm clustering				
Listák	arXiv preprint arXiv:1108.1351 2011 Paper: arXiv:1108.1351 (2011) Közlemény:30307391 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)				
Szűkítés 🛞 Szűkítés					
Válogatott közleményeim 3					
v scholar (2).ris, 2018-10-30 4					
Riportok és sablonok					

A Válogatott közleményeim lista a bal panel Listák egységében nézhető meg dupla kattintással.

TEszterke 🔻 Kije	elentkezés
Személyi adatlap	
Saját adatok szerkesztése	Verziok
Email cím megerősítése	Cédulák
Jelszó változtatás	a - Tömör 🔻
Munkásság	
Tudományos táblázat	

A válogatott lista akkor jelenik meg a nyilvános felületen, ha lenyitva a felhasználói név alatti felhasználói menüt, a *Saját adatok szerkesztése* opcióval megnyitjuk a *Szerző szerkesztése* ablakot és abban engedélyezzük.

A *Válogatott közlemények listája nyilvános* rádió gombot *Igen*-re kell állítani ahhoz, hogy a lista a nyilvános felületen megjelenjen.

Szerző szerkesztése: MT	MT TEszter (Könyvtár Infor	matika)		80
MTA:	144011411303241130243-1			<u> </u>
Szerzői nevek:	Szerzői név			⊕ ⊗
	MTMT TEszter			ඟ ×
	TEszter MTMT			· 전
Megbízottak:	Szerző			⊕ ⊗
Megbízó szerzők:				
Szakterületi összesítés:				으 답 🛇
Válogatott közlemények listája nyilvános:	🔵 Nem vizsgált	 Igen 	Nem	



A válogatott közleménylista a nyilvános felület akkor látható, ha a *Lista* gomb lenyíló menüt tartalmaz és onnan kiválasztható a *Válogatott lista* opció. A válogatott lista jelenleg nincs összeköttetésben sem az ODT/MAB sem más külső adatbázis adatátvevő funkciójával.