

**ŐSZI
KUPON
NAPOK**

**2019. SZEPTEMBER 5-8.
10 - 50% KEDVEZMÉNY**



delmagyar.hu

hirdetés

2019. 09. 04. szerda - Rozália

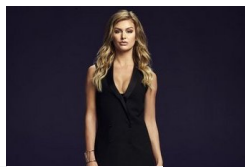
14°C | 24°C

Még több cikk.

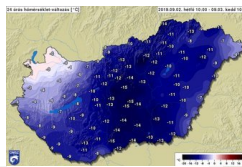
HÍREK	DÉLVILÁG	GALÉRIA	SPORT	GAZDASÁG	SZÓRAKOZÁS	PROGRAMOK	ÁLLÁS	INGATLAN	APRÓ
SZEGED	HÓDMEZŐVÁSÁRHELY	MAKÓ	SZENTES	CSONGRÁD	MÓRAHALOM	KISTELEK	TUDÓSÍTÓ		



Újabb szerelemgyerek érkezik Liptai Claudiáék családjába



Úgy ünnepelte születésnapját a szexi tévésztár, ahogy...



Jött, látott, győzött a hidegfront - de mi jön utána?



Nem arra használjuk az elektromos rollereket, amire...



Újabb román "horrortréler rendőrök az I

CÍMOLDAL

SZEGED HÍREI > A TANULÁS ÉS EMLÉKEZÉS MOLEKULÁRIS ALAPJAIT MUTATTA BE MOLNÁR ELEK PROFESSZOR - A TANÉVNNYITÓN IS TANULTAK A I

A tanulás és emlékezés molekuláris alapja... mutatta be Molnár Elek professzor - A tanévnnyitón is tanultak a hallgatók

MUNKATÁRSUNKTÓL 2019.09.03. 18:01

Ajánlom 14

Tanévnnyitójukon a szinapszis kialakulásáról, a tanulás és az emlékezet alapjairól, valamint az idegi plaszticitás és a betegség folyamatáról tanultak kedden a szegedi orvostan hallgatók az University Bristol egyetemi tanárától.

hirdetés

VADONATÚJ MAZDA3



Móczás K Autócentrum Kft. Szeged
Mobil: +36 30 205-8647
Telefon: +36 62 556-705

Új Mazda3 hatchback WLTP szerinti kombinált átlagfogyasztása: 5,0-7,1 l/100 km.
Új Mazda3 hatchback WLTP szerinti károsanyag-kibocsátása: 131-162 g/km.
Az ajánlat nem teljes körű, nem minősül ajánlattevőnek.
A részletekről érdeklődjön márkakereskedésünkben!

FEDEZD FEL!

Népszerű



Részegen ugrott a Tiszába az Árvízi



Holttestet találtak egy kiégett

delmagyar.hu

24 ÓRA

SZÓRAKOZÁS

SPORT

PROGRAMOK

ÁLLÁS

INGATLAN

Az SZTE Általános Orvostudományi Karának tanévnyitó előadását idén Molnár Elek, az University Bristol egyetemi tanára tartotta kedden „A tanulás és emlékezés molekuláris alapjai” címmel. Mint elmondta, a bristoli laboratóriumban zajló kutatásuk a központi idegrendszer glutamát- és GABA-receptorok molekuláris szervezetében és működésében bekövetkező fejlődési és aktivitásfüggő változásokra összpontosít. Ennek részleteibe avatta be az orvostan hallgatókat a professzor. Mint mondta, a receptorok olyan eseményekben vesznek részt, mint a szinapszis kialakulása, a tanulás és az emlékezet, valamint az idegi plaszticitás és a betegség folyamata.



Értékes útravalót kaptak Molnár Elektől a szegedi orvostan hallgatók. A fő agyátvivő vegyi anyagokról tanultak szerdán. Fotó: Frank Yvette

Kiderült, a közelmúltban olyan receptorokat sikerült azonosítani, amelyek közvetítik a fő agyátvivő vegyi anyagok, a glutamát és a GABA hatásait éretlen oligodendrogliális (az oligodendrociták a myelint létrehozó sejtek a központi idegrendszerben – a szerk.) sejtekben. Az oligodendrogliális sejtek az agy fehér anyagnak nevezett területén helyezkednek el, ahol támogatják az idegsejteket. A kutatás által tudták meg, hogy a glutamát és a GABA felszabadul az aktív idegsejtekből, és kémiai jeleket képvisel az agy sejtjeiben, beleértve az oligodendrocitákat, amiknek befolyásolhatja a fejlődését és az agyban való túlélését, illetve a regenerációját a fehér anyag károsodását követően.

Igazi szakmai előadásban lehetett tehát része a fiataloknak, mely értékes útravaló lehet számukra tanulásukhoz és jövőbeni munkájukhoz is, mindemelllett pedig angol nyelvtudásuk is fejlődött, hiszen a szakember végig angolul oktatott. Molnár Elek felhívta a figyelmüket arra is, hogy az oligodendrociták gyakran károsodnak, ez eredhet rossz tüdőfunkcióból vagy születési szövődményekből. Ezen sejtek szelektív halála súlyosan megzavarhatja az újszülöttek myelinizációját, ami az élet későbbi szakaszában súlyos neurológiai komplikációkhoz vezethet. A memória- és mozgási rendellenességek gyakran alakulnak ki így.

sokon múlt a tragédia

hirdetés

hirdetés

Partnereinktől



XVIII. Szentesi Lecker

A paprika és paradicsom ismét rottyog a híres



Legyen Standard Kl

és élvezze az Önt me kedvezményeket! Az 14.500 Ft helyett csa

hirdetés

Kisalfold.hu ajánlja



KAPCSOLÓDÓ CIKKEK:

Népszerű a BTK és az orvostudomány az Erasmus+ programban - Külföldi hallgatók ismerkednek Szegeddel

1150 külföldi hallgató kezdi meg a tanévet a Szegedi Tudományegyetemen

Hatékonyabb és gyorsabb lett a stroke kezelése - Képkalkotással is gyógyítanak Szegeden

Hatezer gólya Szegeden: megkezdődött a beiratkozás az egyetemen - fotógaléria

Gólyák lépik el Szegedet a jövő héten

Témák: Szeged Szegedi Tudományegyetem

hirdetés



Elhunyt a győrújfalui tóba e Donorként mások életét me

Szolgáltatások

ELADÓ KIADÓ



Újrökus, Szeged, ingatlan, eladó, lakás, 65 m², 9.900.000 Ft
Részletek »



Rökus, Szeged, ingatlan, lakás, 55 m², 18.800.000 Ft
Részletek »

Déliapró

Autó, Használt autó

Albérlet, Lakás, Családi ház

Számítástechnika, Mobil

Háztartási gépek

Mezőgazdasági gépek, Szerszámok

Állat, növény

Utazás, üdülés

Társkeresés

Még több apróhirdetés »

Csongrád megyei állások

Biogázüzem üzemeltető, Szeged

Segédmunkás, fémdaraboló, ..., Szeged

Áruterítő-szállító, pék, betanított pék, Szeged

Főkönyvelő, Szeged

Mérlegkezelő-magtáros, Szeged

Szerviz technikus, Budapest

Csongrád megyei állások »

Szegedi programok

Tudósítóink jelentik



Szeretne hozzászólni? Kommentelje a cikket Facebook-oldalunkon!



A tanulás és emlékezés molekuláris alapjait mutatta be Molnár Elek professzor - A tanévnyitón is tanultak a hallgatók

Megosztom a cikket

Hozzászólok a cikkhez

0 megosztás

0 hozzászólás

delmagyar.hu

24 ÓRA

SZÓRAKOZÁS

SPORT

PROGRAMOK

ÁLLÁS

INGATLAN