

TOX'2019

Tudományos konferencia

A KONFERENCIA RENDEZŐJE
Magyar Toxikológusok Társasága
www.hungariantoxicologists.hu

TÁRSSZERVEZŐ
Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság
www.mapharm.hu



Szeged, 2019. október 9-11.
Hunguest Hotel Forrás

TOX'2019

Tudományos konferencia

Szeged, 2019. október 9-11.

A KONFERENCIA RENDEZŐJE

Magyar Toxikológusok Társasága

www.hungariantoxicologists.hu

TÁRSSZERVEZŐ

Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság

www.mapharm.hu

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Hirka Gábor

Balogh Zoltán

Budai Péter

Hermann Ildikó

Hidvégi Előd

Jemnitz Katalin

Lehel József

Monostory Katalin

Oláh Béla

Pap Csaba

Róna Kálmán

Sebestyén István

Vértesi Adél

A RENDEZVÉNY HELYSZÍNE

Hunguest Hotel Forrás, Szeged

A RENDEZVÉNY TECHNIKAI SZERVEZŐJE

Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

MEGHÍVÓ

Tisztelt Kollégák!

A Magyar Toxikológusok Társaságának vezetősége minden kedves tagtársat és a toxikológia iránt érdeklődő kollégát szeretettel meghív az évente megrendezésre kerülő TOX konferenciára. Idén **Szegeden, a Hunguest Hotel Forrás szállodában** - az előző évek hagyományait követve- október első felében rendezzük meg a hazai toxikológus szakemberek legnagyobb szakmai fórumát. A TOX'2019 szakmai programja az alábbi területek aktuális problémáit érinti:

- genotoxikológia
- mikotoxikológia
- környezet-toxikológia
- igazságügyi- és klinikai toxikológia.

A konferencia Szervező Bizottsága a konferencia részvételről, mint továbbképzésről igazolást ad. A rendezvényen átadásra kerül a Társaság által 2005-ben alapított Cholnoky Eszter díj, az MTT vezetőségének javaslata alapján egy, a kísérletes toxikológia vagy az ökotoxikológia terén kimagasló munkát végző kollégáknak munkája elismerésül.

A családi légkörű összejövetel és a helyszín adottságai garantált kikapcsolódást és pihenést jelentenek a szakmai tanácskozások mellett.

A TOX'2019 Szervező Bizottsága nevében minden résztvevőnek és kiállítónak hasznos szakmai élményt és kellemes időtöltést kívánok Szegeden.

Dr. Sebestyén István PhD
az MTT tudományos titkára
a Szervező Bizottság elnöke

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A konferencia helyszíne

Hunguest Hotel Forrás

6726 Szeged Szent-Györgyi Albert u. 16-24

Telefon: +36 62 566 466

Elhelyezés, szolgáltatások

A Hunguest Hotel Forrás Konferencia- és Wellness Szálloda Szeged belvárosától alig 10 perc sétára, Újszegeden, a Tisza partján csodálatos kertvárosi zöldövezetben, a Napfényfürdő Aquapolis Szeged fürdőkomplexummal közvetlen összeköttetésben található, amely egy 3 000 fő befogadására képes wellness, élmény és gyógyászati komplexum.

Konferencia

450 fő befogadóképességű konferenciaterem, emellett még 2 szekcióterem található a szállodában. A termek légkondicionáltak és a legmodernebb audiovizuális technikával vannak felszerelve.

További információ a helyszínről

https://www.hunguesthotels.hu/hu/hotel/szeged/hunguest_hotel_forras/

A konferencia helyszínének megközelítése

GPS koordináták: 46.2513382,20.1578363

I. Vasúton

Budapestről Szegedre a vonatok a Nyugati pályaudvarról indulnak.

II. Gépkocsival

Budapestről az M5-ös autópályán a 159-es számú „Szeged észak” kijáratnál kell kihajtani.

III. Autóbusszal

Információ a Szegedre induló járatokról: <http://www.volanbusz.hu/>

A buszok Budapestről a Népliget autóbusz-pályaudvarról indulnak, kecskeméti átszállással.

Részvételi díj

	2019. 07. 15-ig	2019. 07. 15. után
Társasági tagok számára*	60.000 Ft + ÁFA	70.000 Ft + ÁFA
Nem társasági tagok számára	65.000 Ft + ÁFA	75.000 Ft + ÁFA
Pályázatot elnyert személynek**	30.000 Ft + ÁFA	
Egyágyas felár	13.386 Ft + ÁFA	

* Amennyiben a társasági tagnak járó kedvezményt igénybe kívánja venni, kérjük a személyes adatok űrlapon adja meg tagnyilvántartási számát!

**pályázati feltételeket lásd külön

A részvételi díj az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- részvételt a tudományos szekcióüléseken
- szállást 2 éjszakára, svédasztalos reggelivel
- a konferencián elhangzó előadások összefoglalóinak kötetét
- teljes ellátást

Korai jelentkezési határidő: 2019. július 15.

Pályázó, de pályázaton nem nyert résztvevők 2019. augusztus 10-ig regisztrálhatnak a kedvezményes részvételi díjjal.

Fizetési feltételek

A jelentkezési lapon feltüntetett adatok alapján a jelentkezéseket visszaigazoljuk, és előleg bekérő levelet küldünk. A befizetést az előleg bekérő levélen feltüntetett számlaszámra kérjük teljesíteni, a megjelölt határidőig. Az átutalás beérkezése után előlegszámlát, a konferencia után pedig végszámlát állítunk ki. A jelentkezési lap kitöltése és a szervezőknek történő megküldése megrendelésnek számít – és a megfelelő határidőn belüli lemondás esetét kivéve – fizetési kötelezettséget von maga után.

A rendezvényeinken nyújtott étel-italfogyasztás, mint természetbeni juttatás után a közterheket a résztvevőt delegáló cégnek kell megfizetni, ezért számlánkon a részvételi költséget megbontjuk konferencia részvétellel és étel-italfogyasztásra, mint közvetített szolgáltatásra.

Lemondási feltételek

Lemondást kizárólag írásban fogadunk el. Amennyiben a lemondás 2019. augusztus 31-ig megérkezik, a már kifizetett részvételi díjat visszatérítjük. A szeptember 1. és október 1. között beérkező lemondások esetében 30% technikai költséget számítunk fel. Október 1-je után történő lemondásnál nem áll módunkban visszatérítést fizetni, a részvételi jog más személyre történő átruházását azonban elfogadjuk.

Jelentkezés és további információ

On-line jelentkezés:

<https://e-conf.com/tox2019/registration/>

Az konferenciára on-line felületen adhatják le jelentkezésüket, amelynek segítségével gyorsan és egyszerűen regisztrálhatnak. A rendszerből letölthetik a visszaigazolásukat, valamint elkészíthetik az előleg bekérő levelet.

Amennyiben mégis a papír alapú jelentkezés mellett dönt, a mellékelt jelentkezési lap küldhető postai úton, letölthető továbbá a honlapról és elküldhető elektronikus formában is.

Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Pf. 417.

e-mail: info@altagra.hu

A TOX'2019 KONFERENCIA TUDOMÁNYOS TÉMAKÖREI ÉS ELŐADÓI (előzetes):

1. Genotoxikológia és in vitro módszerek

Besenyei Krisztina¹, Jakab Mátyás¹, Tompa Anna², Biró Anna¹ (¹Nemzeti Népegészségügyi Központ, Toxikológiai Laboratóriumi Osztály, Budapest, ²Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest): A gén-és immuntoxikológiai monitor gyakorlati jelentősége a daganatos megbetegedések kockázatbecslésében formalinnal exponált dolgozók vizsgálati alapján

Payal Chakraborty, Krisztina N. Dugmonits, Edit Hermes (Department of Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, Szeged, Hungary): Maternal smoking highly affects the function, membrane integrity and rheological properties in fetal red blood cells

Veréb Zoltán (Szegedi Tudományegyetem Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged): 3D szövetnyomtatás a toxikológiai kutatásokban

2. Mikotoxikológia

Világi I., Varró P., Bódi V., Barcsai L., Csikós., Dobolyi Á. (Eötvös Lóránd Tudományegyetem Élettani és Neurobiológiai Tanszék, Budapest): A DON idegrendszerre gyakorolt hatásainak vizsgálata különböző tesztrendszerekben

Mézes M., Kulcsár Sz., Kövesi B., Zándoki E., Balogh K. (Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Takarmányozástani Tanszék, Gödöllő): Fusarium mikotoxinok együttes hatásának vizsgálata rövidtávú terhelés során a baromfi glutation redox rendszerére és annak szabályozására

3. Környezet- és Ökotoxikológia

¹Csenki Zsolt, ¹Bock Illés, ¹Garai Edina, ¹Kerekes Flóra, ¹Vásárhelyi Erna, ²Simon Gergely, ²Imre Péter, ³Gáty Szabolcs, ¹Urbányi Béla (¹Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék, Gödöllő, ²Sentimento Korlátolt Felelősségű Társaság, Érd, ³Charles River, Veszprém): Átfolyóvizes toxikológiai berendezés fejlesztése haltesztekhez

¹Szabó Borbála, ¹Bálint Benjámín, ¹Seres Anikó, ^{2,3}Mézes Miklós, ^{2,3}Balogh Krisztián (¹Szent István Egyetem, Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő, ²Szent István Egyetem, Takarmányozástani Tanszék, Gödöllő, ³MTA-KE-SZIE, Mikotoxinok az Élelmiszerláncban Kutatócsoport, Kaposvár): DON és T-2 mikotoxinokkal szennyezett kukorica hatása a *Candida albicans* szaporodására és antioxidáns védelmére

4. Igazságügyi és Klinikai Toxikológia

Bakos Ágnes (Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Sürgősségi Betegellátó Osztály és Klinikai Toxikológia): Az "édes gyilkos" okozta bonyodalmak

Pap Csaba (Péterfy Sándor utcai Kórház, Sürgősségi Betegellátó Osztály és Klinikai Toxikológia): Eldugultak a csatornák

A fenti tudományos szekciókhoz várjuk további előadások bejelentését kivonat beküldésével, amelynek elfogadásáról a konferencia Szervező Bizottsága dönt.

Más témákban is várunk kivonatokat, e munkák bemutatását azonban poszterként kérjük.

ELŐADÁS/POSZTER KIVONAT FORMAI KÖVETELMÉNYEI

FORMAI KÖVETELMÉNYEK

1. Általános formátum:

- Fájltípus: Microfost Word (.doc vagy .docx)
A fájl neve egyezzen meg a pályázó ékezetmentes családnévvel
(*például: kertesz.docx*)
- Lap: A4-es, álló
- Margók: minden irányban 2,5 cm
- Betű: Calibri, 12 pontos méret
- Sorköz: 1-es (szimpla)
- Igazítás: sorkizárt

2. Előadás/poszter címe:

- Nyomatott normál nagybetűvel (nem félkövér!)
- Utána 1 sor üresen marad

3. Szerzők neve:

- Család és keresztnév, majd vessző
- Ha több munkahelyről származnak, akkor családnév elé felső indexbe tett számmal azonosítandó a munkahely
- Betűtípus: dőlt
- Amennyiben nem az első szerző az előadó, akkor az előadót kérjük aláhúzni

4. Munkahely neve, helye (városnév):

- Az utolsó szerző keresztnévét követő sorba írandó álló betűkkel
- Több munkahely esetén a munkahely neve elé felső indexbe tett számmal azonosítandó, hogy melyik szerző munkahelye
- Utána 1 sor üresen marad

5. A kivonat szöveges része:

- A kivonatnak a következő témaköröket kell tartalmaznia: bevezetés (vizsgálat célja), anyag és módszer, eredmények, következtetések
- Az első sor a margónál kezdődik
- Tetszés szerint bekezdésekre tagolható. A második és további bekezdések első sora 1 cm-rel beljebb kezdődik. A bekezdések között nem marad ki üres sor
- A kivonat szöveges részében a karakterek száma szóközzel legfeljebb 3000 lehet.

Minta:

TRANSPORTERGÁTLÓK HATÁSA A PARAQUAT FELVÉTELÉRE ÉS TOXICITÁSÁRA IZOLÁLT EMBERI PNEUMOCITÁKBAN

¹Kertész Péter, ²Magyar Klára, ¹Kovács Gábor

¹MTA Pulmonológiai Intézete, Eger, ²Toxicológiai Kutatóintézet, Zalakaros

A valaha gyomirtóként használt paraquat (PQ) számos halálos mérgezést okozott. Toxicitásának fő célszerve a tüdő, ahol a II. típusú pneumociták veszik fel, és magas koncentrációban halmozzák ezt a vegyületet, amely redox-körforgásba lépve reaktív oxigén-szabadgyököket termel. Mivel a PQ felvételét ...

Az összefoglalókat az on-line regisztrációs rendszerbe kell feltölteni, regisztrációt követően:

<https://e-conf.com/tox2019/registration/>

A felületen megadhatják, hogy a téma **szóbeli** előadás, vagy **poszter** formájában kerül-e bemutatásra.

Beküldési határidő: 2019. július 25.

Az elfogadott prezentációkkal kiegészített program 2019. október 1-től lesz elérhető a társaság honlapján (www.hungariantoxicologists.hu).

Az elhangzott előadások összefoglalóit az elmúlt évekhez hasonlóan nyomtatott formában is megjelentetjük.

TUDNIVALÓK ELŐADÓK SZÁMÁRA

A szóbeli előadásokhoz az alábbi technikai eszközök állnak rendelkezésre: projektor és számítógép. A vetítéshez biztosítunk technikai személyzetet. Amennyiben az előadó elektronikus formában készített előadását előzetesen megküldi a szervezőknek (e-mail: bijou@altagra.hu), akkor azt a konferenciát megelőzően feltelepítjük számítógépünkre. Kérjük, hogy amennyiben az előadást nem küldik meg előre, feltétlenül hozzák azt el magukkal külső adathordozón.

A poszterek mérete: 90 cm széles és 150 cm magas, a felszereléshez szükséges eszközöket a szervezők biztosítják.

PÁLYÁZAT

A *Magyar Toxikológusok Társasága* pályázatot hirdet azzal a céllal, hogy minél több fiatal kolléga (35 éves vagy annál fiatalabb) részvételét támogassa a Társaság 2019. évi konferenciáján. A pályázatot elnyert személyek részvételi díja kedvezményes. A nyertesek közül a Szervező Bizottság szakmai döntése alapján maximum 5 személy teljes mértékben mentesül a részvételi költség befizetése alól.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

1. *Kísérőlevelet*, amelyben a pályázó kifejezi pályázati szándékát és feltünteti nevét, születési évét, munkahelyét, e-mail címét, posta címét, telefon számát.
2. Tartalmilag kiváló, megfelelő színvonalú és a formai követelményeknek megfelelő *előadás/poszter kivonatot*, amelyben a pályázó az első szerző.
(A kivonat formai követelményeit az „ELŐADÁS/POSZTER KIVONAT FORMAI KÖVETELMÉNYEI” című fejezet tartalmazza.)

A pályázat benyújtása:

A pályázatot kizárólag e-mailben lehet beküldeni.
(Az e-mail text alapú legyen, ne HTML alapú!).

A címzett Hermann Ildikó titkár (ildiko.hermann@toxicoop.com).

Az e-mail egyben a kísérőlevél, amelyhez a pályázó csatolja (attachmentként/csatolmányként) a fent jelzett formai követelmények szerint elkészített kivonatot Rich Text (rtf) formátumban. A csatolt fájl neve egyezzen meg a pályázó ékezetmentes családnevével (hosszú név esetén az első 8 karakterrel), kiterjesztése pedig, rtf legyen (például: kerteszt.rtf).

A pályázat benyújtásának határideje: 2019. július 15.

A határidő után érkező pályázatokat nem vesszük figyelembe. Az eredményről valamennyi pályázó 2019. július 31-ig értesítést kap az e-mail címére. A korai részvételi díjat a nem nyertes pályázók is igénybe tudják venni augusztus 10-ig.



Tudományos programmal kapcsolatos információ

DR. SEBESTYÉN ISTVÁN

„Toxi-Coop” Toxicological Research Center Zrt.

2120 Dunakeszi, Pálya u. 2.

e-mail: istvan.sebestyen@toxicoop.com

Regisztrációval, szállással és kiállítással kapcsolatos információ

Konferencia titkárság

BISZKUPNÉ NÁNÁSI KLÁRA



Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

2100 Gödöllő, Örösi Pál Zoltán stny. 0172/19.

Pf. 417.

Telefon: 06 28 432 985

Web: www.altagra.hu

e-mail:

regisztráció, szállás: info@altagra.hu

kiállítás: biszkup@altagra.hu



MAGYAR TOXIKOLÓGUSOK TÁRSASÁGA

www.hungariantoxicologists.hu