



MFT

Magyar Kísérletes és
Klinikai Farmakológiai Társaság

Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium

Galyatető, 2019. április 10-12.

A konferencia rendezője

MAGYAR KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI FARMAKOLÓGIAI TÁRSASÁG
Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szekció

Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium

Galyatető, 2019. április 10-12.

A szimpózium rendezője
MAGYAR KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI FARMAKOLÓGIAI TÁRSASÁG
Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szekció

SZIMPÓZIUM ELNÖKE

Monostory Katalin

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Apáti Ágota
Greiner István
Jemnitz Katalin
Orbán Tamás
Szántay Csaba
Tóthfalusi László
Varga Bálint
Vastag Mónika
Vereczkey László

A RENDEZVÉNY HELYSZÍNE

Galyatető, Hunguest Grandhotel Galya

A RENDEZVÉNY TECHNIKAI SZERVEZŐJE

Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

www.althagra.hu

MEGHÍVÓ

Kedves Kollégák,

A Szervező Bizottság nevében örömmel értesíték minden korábbi résztvevőt és érdeklődő kollégát, hogy a soron következő Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpóziumot 2019. április 10-12. között rendezzük. A korábbi évek hagyományait követve újra Galyatető (Hunguest Grandhotel Galya) ad otthont a hazai szakemberek legnagyobb szakmai fórumának.

A szimpózium szakmai programja felöleli a(z)

- onkoterápia új lehetőségeivel,
- pszichiátriai kórképek új gyógyszeres terápiájával,
- transzporter fehérjékkel,
- a gyógyszermetabolizmus analitikájával,
- *in vitro* – *in vivo* modellekkel, új fejlesztési eljárásokkal, valamint
- az engedélyeztetési irányelvek változásaival

kapcsolatos problémák megvitatását. Olyan tudományos programot állítunk össze, amely mind az alapkutatás, mind a preklinikai/klinikai kutatás művelőinek felkeltheti az érdeklődését. Természetesen az előadásokon túl poszterek bemutatására is van lehetőség.

Hagyományosan megrendezzük az Esti Kerekasztal beszélgetést, melynek témája: Meglepő eredmények – meglepő magyarázatok. Olyan rövid előadások bejelentését várjuk a szimpózium témáinak területéről, melyek meglepő eredményeket és/vagy meglepő mechanizmusokat tükröznek. Már korábban közölt eredményeket is szívesen látunk.

A családias légkörű összejövetel, valamint a helyszín egyben kikapcsolódást és pihenést is jelent a szakmai tanácskozások mellett. A Szervező Bizottság nevében szeretettel várjuk minden érdeklődő jelentkezést.



Monostory Katalin

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A szimpózium helyszíne

Hunguest Grandhotel Galya, Galyatető
H-3234 Galyatető, Kodály Zoltán sétány 10.
Telefon: 06 37 576 576

Magyarország legmagasabban fekvő (957 m) 4 csillagos szállodája, a XX. század tradícióit megőrző, de vadonatúj köntösbe bújtatott wellness- és konferenciahotel, mind a négy évszak élményszállodája. A mérsékelt szubalpin jellegű klímának köszönhetően a kristálytisza levegő gyógyhatással bír. A történelmi hangulatú, 1939-ben épített patinás szálloda a természetével díszített, jellegzetes külsejét megőrizte, belülről azonban a 2000-es évek elején teljesen megújult. Egy újabb bővítésnek köszönhetően Magyarországon is egyedülálló, csodálatos panorámájú légkondicionált, erkélyes konferenciateremmel várja a szimpózium résztvevőit.

Elhelyezés, szolgáltatások

Egyágyas és kétágyas mediterrán színvilágú, kényelmes szobákban; a szálloda szobáiban minibár, internet csatlakozási lehetőség, széf, műholdas TV, telefon, hajszáritó szolgálja a vendégek kényelmét.

A szimpózium helyszínének megközelítése

Gépkocsival Budapestről az M3-on a 70 km kőnél Gyöngyös-Hort kijáratnál letérni, majd Gyöngyösön a Mátrafüred/Parád táblánál lefordulni. Ezután a Galyatető táblát figyelve ca 28 km szakasz után érjük el a szállodát. A gépkocsival érkező vendégek tájékozódásának megkönnyítésére elhelyeztünk egy térképet a www.altagra.hu honlapon.

Budapestről távolsági busszal: Budapest - Gyöngyös - Galyatető vonalon. Átszállás lehet Gyöngyösön, vagy Pásztón, de van közvetlen, a Népstadiontól induló járat is.

Részvételi díj

	2019.02.28 előtt	2019.02.28 után
Részvételi díj	64.000 Ft + ÁFA	69.000 Ft + ÁFA
Egyágyas felár*	12.500 + ÁFA	

A részvételi díj az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

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

***(FIGYELEM: egyágyas elhelyezés igen korlátozott számban lehetséges. Az erre vonatkozó igényeket a jelentkezések illetve befizetések sorrendjében tudjuk teljesíteni. A keret kimerülése után csak kétágyas elhelyezést tudunk biztosítani.)**

Korai jelentkezési határidő: 2019. február 28.

Fizetési feltételek

A jelentkezési lapon feltüntetett adatok alapján a jelentkezéseket visszaigazoljuk, és előleg bekérő levelet küldünk. On-line jelentkezés esetén a visszaigazolás és az előleg bekérő levél automatikusan készül, és letölthető a rendszerből.

A befizetést az előleg bekérő levélen feltüntetett számlaszámra kérjük teljesíteni, a megjelölt határidőig. Az átutalás beérkezése után előlegszámlát, a szimpózium után pedig végszámlát állítunk ki. A jelentkezési lap kitöltése és a szervezőknek történő megküldése, illetve az on-line felületen történő jelentkezés 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 részvételre és étel-italfogyasztásra, mint közvetített szolgáltatásra.

Lemondási feltételek

Lemondást kizárólag írásban fogadunk el. Amennyiben a lemondás 2019. március 14-ig megérkezik, a már kifizetett részvételi díjat visszatérítjük. A március 15 és március 31 között beérkező lemondások esetében 50% technikai költséget számítunk fel. Április 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: www.altagra.hu/kinetika

Az idei évtől on-line felületen is leadhatják 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 vagy faxon. Letölthető továbbá a honlapról és elküldhető elektronikus formában is.

Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Pf. 417.

Telefon: 06 28 432 985

Fax: 06 28 419 647

e-mail: office@altagra.hu

Web: www.altagra.hu/kinetika

A szimpózium tudományos témakörei és előadói (előzetes):

1. Nyitó előadás:

Moldvay Judit (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet):

Újdonságok és kihívások a tüdőrák terápiájában

2. Az onkoterápia új lehetőségei

Pongrácz Judit (Pécsi Tudományegyetem):

Hormonok, diétából származó metabolitok és a daganatterápia - egy ritka betegség új terápiás lehetőségei

Vajdovich Péter (Állatorvostudományi Egyetem):

A lokális kemoterápia lehetőségei kutyákban

Füredi András (Institute of Cancer Research, Medical University of Vienna):

Kemoterápia 2.0

Szűts Dávid (MTA Természettudományi Kutatóközpont):

Alternatívák: mutagenikus kemoterápia vagy nem mutagenikus célzott terápia?

3. Cariprazine - Pszichiátriai kórképek új gyógyszeres terápiás lehetősége

Réthelyi János (Semmelweis Egyetem):

Az antipszichotikus terápia kihívásai klinikus szemmel

Kapás Margit (Richter Gedeon NyRt.):

Farmakokinetikai szempontok a cariprazine fejlesztésében

Laszlovszky István (Richter Gedeon NyRt.):

A carprazine hatásmechanizmusa

Sebe Barbara (Richter Gedeon NyRt.):

A cariprazine farmakokinetika klinikai implikációi

Kirschner Norbert (Richter Gedeon NyRt.):

Metabolit-profilírozási technikák: módszerek és ütemezés – például a cariprazine esetében

4. Transzporterek

Hegedűs Tamás (Semmelweis Egyetem):

Az ABCG2 fehérje transzport mechanizmusának felderítése *in silico* módszerekkel

Laczka Csilla (MTA Természettudományi Kutatóközpont):

Fluoreszcens eljárások fejlesztése Organikus Anion Transzporter Polipeptidek (OATP) gyógyszer-kölcsönhatásainak vizsgálatára

Deli Mária (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont):

Célzott agyi gyógyszer és nanorészecske bejuttatás a vér-agy gát transzporterek segítségével

Török György (MTA Természettudományi Kutatóközpont):

Transzporterek kifejeződése őssejtekből differenciáltatott májsejtekben

Jemnitz Katalin (SOLVO Biotechnológiai ZRt):

Hepatobiliáris transzporterek expressziója hepatocita - Kupffer sejt co-kultúrában

Telbisz Ágnes (MTA Természettudományi Kutatóközpont):

A humán ABCG2 multidrog transzporter gyógyszer-kölcsönhatásainak mérése

5. A gyógyszermetabolizmus analitikája

Szabó Pál (MTA Természettudományi Kutatóközpont):

A nagyfelbontású tömegspektrometria jelentősége a metabolit kutatásban

Lovrity Zita (Richter Gedeon NyRt.):

Bioanalitika a Richter originális kutatás-fejlesztésének korai fázisában

Kóti János (Richter Gedeon NyRt.):

A szerves tömegspektrometria helye a metabolizmus kutatásban

Béni Zoltán (Richter Gedeon NyRt.):

Az NMR szerepe a metabolitok szerkezetvizsgálatában

Balogh György (Richter Gedeon NyRt.):

Biomimetikus gyógyszer-metabolit szintézis folyamatos áramlású rendszerben

6. Hatósági irányelvek - kis molekuláktól a biológiai készítményekig

Pozsgay Judit (Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet):

Biológiai készítmények az EU-ban

Holló Zsolt (EGIS Gyógyszergyár NyRt.):

Biohasonló gyógyszerek fejlesztése az európai engedélyezési tapasztalatok fényében

Tóthfalusi László (Semmelweis Egyetem):

Biohasonló készítmények hasonlóságának és helyettesíthetőségének statisztikai és jogi szempontjai nemzetközi kitekintésben

Szeleczy Gábor:

A bioekvivalencia vizsgálatok növekvő komplexitása

Sebestyén István (Toxi-Coop ZRt.):

Gyógyszer-készítmények környezeti kockázatbecslése – várható változások az Európai Unió jogszabályaiban

7. In vitro – in vivo modellek, új fejlesztési eljárások

Katona István (MTA, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet):

PharmacoSTORM: Egy új szuper-rezolúciós mikroszkópos eljárás nanoskálájú farmakológiai mérésekhez

Szatmári István (Debreceni Egyetem):

Indukálható transzgéneket hordozó pluripotens őssejtek *in vitro* differenciáltatása immunsejtekké

Mátés Lajos (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont):

Az I. típusú tirozinémia egérmodelljének génterápiás kezelése transzpozonok segítségével

Gócza Elen (NAIK - Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet):

A nyúl mint modell állat alkalmazása az orvosbiológiai kutatásokban: a genom editáláson innen és túl

Pomozsi Viola, Várad András (MTA, Természettudományi Kutatóközpont):

In vivo modellek és terápiás lehetőségek a lágyszöveti meszesedésre

Orbán Tamás (MTA, Természettudományi Kutatóközpont):

Transzgenikus patkánymodellek a gyógyszerfejlesztés szolgálatában

8. Esti Kerekasztal beszélgetés: Meglepő eredmények - meglepő magyarázatok

Olyan rövid előadások bejelentését várjuk a kongresszus témáinak területéről, melyek meglepő eredményeket és/vagy meglepő mechanizmusokat tükröznek. Már közölt eredményeket is szívesen látunk. Csak a cím és a szerző nevét kérjük, kivonatot nem (nem akarjuk a csattanót előre közölni). Az előadások időtartama – vitával együtt - 20 perc.

FELHÍVÁS ELŐADÁS- ÉS POSZTER-ÖSSZEFOGLALÓK BEKÜLDÉSÉRE

Az idén is várjuk további, a fenti tudományos szekciókhoz és egyéb a farmakokinetika és gyógyszermetabolizmus bármely területéhez kapcsolódó előadások bejelentését kivonat beküldésével. **Az összefoglalókat az on-line jelentkezési rendszerbe, a jelentkezést követően lehet feltölteni.**

Előadás/poszter kivonat formai követelményei

Formátum:

1. Általános formátum:

- Fájl típus: Microsoft word (.doc vagy .docx)
- A fájl neve egyezzen meg a pályázó ékezetmentes családnévvel (például: erdei.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:**

- nyomtatott normál nagybetűvel (nem félkövér!)
- utána 1 sor üresen marad

3. **Szerzők neve:**

- család és keresztnév, majd vessző
- ha több munkahelyről származnak, akkor a név után felső indexbe tett számmal azonosítandó a munkahely

4. **Munkahely neve, helye (városnév):**

- az utolsó szerző keresztnévét követően új sorban 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:**

- tetszés szerint bekezdésekre tagolható. A bekezdések első sora 1,25 cm-rel beljebb kezdődik. A bekezdések között nem marad ki üres sor.
- a kivonat szöveges részében a karakterek száma szóközzel legfeljebb 3000 lehet.

Minta:

AZAPIRONOK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉSE

Erdei Eszter¹, Nagy Bálint², Soós Marcell¹

¹Gyógyszerészeti Intézet, Sárvasárhely, ²Országos Metabolizmus Kutató Laboratórium, Sárbogárd

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent et nulla in felis auctor fermentum in non sem. Etiam pellentesque est nec lectus fringilla commodo. Vestibulum ante mauris, hendrerit non consectetur non, facilisis quis velit. Fusce metus sem, venenatis et rutrum in, accumsan commodo ipsum.

Curabitur fermentum euismod ligula a congue. In condimentum nunc augue, quis facilisis ex aliquet et. Vivamus vestibulum dignissim nunc sit amet efficitur. Etiam nec justo congue, posuere ligula eu, rutrum justo. Phasellus euismod turpis in purus cursus, non feugiat nisl iaculis.

Az egységes megjeleníthetőség miatt kérjük a kivonatot a fentiek szerint elkészíteni és az on-line jelentkezési rendszerbe feltölteni.

A kivonatok beküldésekor kérjük jelöljék meg, hogy **szóbeli előadás**, vagy **poszter** formájában kívánják bemutatni munkájukat, illetve hogy a szóbeli előadást melyik, a fentiekben felsorolt témakörben kívánják előadni. Az Esti Kerekasztal beszélgetéshez szánt előadásoknak csak a címét és szerzőjét (munkahelyét) kérjük megküldeni.

Beküldési határidő: 2019. február 28.

A Szervező Bizottság értesítést küld arról, hogy előadásra alkalmasnak ítéli-e az összefoglaló tartalmát. A Szervező Bizottság fenntartja a jogot a prezentáció formájának (szóbeli előadás vagy poszter) meghatározására, de az előadó kívánságát a döntésénél figyelembe veszi.

Az elfogadott prezentációkkal kiegészített program 2019. április 1-től lesz elérhető a konferencia honlapján (www.altagra.hu/kinetika).

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 szimpóziumot 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 Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szekciója pályázatot hirdet azzal a céllal, hogy fiatal kollégák (35 éves vagy fiatalabb) részvételét a Társaság 2019. évi konferenciáján támogassa. A nyertesek kedvezményes részvételi költség befizetésére jogosultak.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- Kísérőlevelet, amelyben a pályázó kifejezi pályázati szándékát és feltünteti nevét, születési évét, munkahelyét, e-mail címét, posta címét, telefon- és telefax számát.
- Tartalmilag kiváló 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!

A címzett Monostory Katalin (monostory.katalin@ttk.mta.hu), aki szükség esetén, a 1 382-6747 telefonszámon érhető el.

Az e-mail egyben a kísérőlevél, amelyhez a pályázó csatolja (mellékletként) a fent jelzett formai követelmények szerint elkészített kivonatot Microsoft Word formátumban. A csatolt fájl neve egyezzen meg a pályázó ékezetmentes családnévvel (hosszú név esetén az első 8 karakterrel), kiterjesztése pedig .doc vagy .docx legyen (például: erdei.docx).

A pályázat benyújtásának határideje: 2019. február 22.

A határidő után érkező pályázatokat nem vesszük figyelembe. Az eredményről a pályázók 2019. február 27-ig kapnak értesítést e-mail címükre, hogy a nem nyertes pályázók is igénybe tudják venni a kedvezményes részvételi díjat.