



MFT
Magyar Kísérletes és
Klinikai Farmakológiai Társaság



HUPHAR
Hungarian Society for Experimental
and Clinical Pharmacology

HÍRLEVÉL
2021. október

ISCTICO-HUPHAR-IUPHAR közös konferencia
60 éves lesz az MFT - Zajlik a tavaszi mátrai konferencia szervezése
Folytatódik az MFT webinar series
Decemberben rendezi az EPHAR kongresszusát
Kiválasztott szekciók megjelölése a honlap regisztrációs felületén

ISTICO-HUPHAR-IUPHAR konferencia

2021. október 27-30. között került megtartásra az ISCTICO-HUPHAR-IUPHAR közös konferencia. A rendezvény nagy sikerrel, mintegy 160 fő részvételével zajlott, közülük 69 hazai illetve nemzetközi előadó, valamint számos poszter prezentáció szerepelt. Több neves külföldi előadó online csatlakoztak a konferenciához.

Prof. Dr. Sperlág Beáta a 2020. évi Issekutz-díj nyertese megtartotta "30 év utazás az ATP molekula körül: új perspektívák az idegrendszeri betegségek kezelésére" címmel ünnepi előadását. A rendezvény zárónapján átadásra kerültek a legjobb poszter-díjak, melyeket Dr. Tóth Noémi, a Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet PhD hallgatója, valamint Lina Hudhud, a Pécsi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet PhD hallgatója kapta.

Prof. Dr. Mátyus Péter, a 2018. évi Issekutz-díj nyertese a legjobb fiatal előadók számára ajánlotta fel a díj összegét, melyből a szakmai bizottság döntése alapján két fiatal kutatót tudunk támogatni: a díjakat Csekő Kata, a Pécsi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet egyetemi tanársegédje, valamint Gergely Tamás, a Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet PhD hallgatója kapta.

A konferencián való részvételért 24 szakképzési kreditpont jár.

HUPHAR 60: 60 éves lesz jövőre az MFT - Megkezdődött a tavaszi mátrai konferencia szervezése

A hagyományosan kétevente a Mátrában megrendezett Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium sorozatra építve, társaságunk jövőre jubileumi konferenciát szervez **2022. április 27-29-e** között a Társaság minden szekciójának bevonásával.

Az eseménynek az ad külön hangsúlyt, hogy az **MFT jövőre ünnepi fennállásának 60. évfordulóját**, míg a Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szekció az 50 évvel ezelőtti megalakulását ünnepli.



MFT
Magyar Kísérletes és
Klinikai Farmakológiai Társaság



HUPHAR
Hungarian Society for Experimental
and Clinical Pharmacology

Folytatódott az MFT nemzetközi webinar sorozata

Minden hónap első keddjén 15.30-tól kerül lebonyolításra az MFT webinar series tudományos előadásorozat. 2021.11.02-án Prof. Dr. Soós Tibor, a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet Tudományos Főmunkatársa „A szerves kémia új eszközei: 'Late-stage' diverzifikáció és organokatalízis” címmel tartott előadást.

Az EPHAR Konferencia miatt a sorozat következő állomása kivételesen a hónap második keddjén, 2021. december 14-én lesz; Prof. Dr. Keszthelyi Dániel, a Maastrichti Egyetem egyetemi docense tart előadást „A TRP csatornak mint terapiás célpont a gasztroenterológiában.” címmel.

EPHAR kongresszus decemberben

2021. december 6-8-a között online kerül megrendezésre az EPHAR kongresszusa. A rendezvényt, a regisztrációval kapcsolatos információk a <https://www.ephar2021.org> oldalon olvashatók. Felhívjuk tagjaink figyelmét a regisztrációra, melyre legkésőbb 2021. november 19-ig van lehetőség.

Kiválasztott szekciók megjelölése a honlap regisztrációs felületén

Ismét megkérnénk tagjainkat, hogy a www.huphar.org oldalon, személyes felhasználói profiljukban mielőbb válasszák ki azt a legfeljebb három szekciót, melyekhez csatlakozni kívánnak.

Tagdíj fizetési emlékeztető

Ezúton kérnénk ismét tagjainkat, hogy ellenőrizzék regisztrációjukat, illetve azt, hogy a 2021. évi tagdíjat befizették-e. Aki ezt még nem tette meg, kérjük, mielőbb pótolja.

Akikre büszkék lehetünk – díjak, támogatások, elismerések

Kérjük, hogy amennyiben Tagjaink rangos díjban, kitüntetésben részesülnek, jelezzék azt az MFT Titkársága felé az office@huphar.org e-mail címen. Büszkén közzétesszük aktuális havi Hírlevelünkben.