



Meghívó
Semmelweis Egyetem
Kiemelt ÁOK Kutatócsoportok Fórumára

Rendezvény időpontja: 2019. március 19. (kedd) 16:00 óra

Helyszín: 1085 Budapest, Üllői út 26. Semmelweis Szalon

Téma: SE ÁOK kutatócsoportok kutatásainak bemutatása gasztroenterológia, hepatológia témákban történő kutatások területén

Házigazdák: Dr. Falus András akadémikus, professzor emeritus - *moderátor*
Dr. Tamás László egyetemi tanár, igazgató - *üléelnök*
Dr. Kovács Gábor egyetemi tanár, igazgató
Dr. Huszty Gergely egyetemi adjunktus

Program:

Dr. Szijártó Attila: Májsebészeti aktualitások: klinikai és transzlációs kutatások az I. sz. Sebészeti Klinikán (I. Sz. Sebészeti Klinika)

Dr. Micsik Tamás, Dr. Patai Árpád: Semmelweis IGA és a HUSARok (I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)

Dr. Hagymási Krisztina: Májkárosodás és progressziójának nem invazív kimutatásának lehetőségei (II. Sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Dezsőfi Antal: Májtranszplantált gyermekek cardiovascularis, metabolikus és immunológiai rizikójának vizsgálata. Immunfenotípus vizsgálatok gyermekkori autoimmun májbetegségekben (I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika)

Dr. Szabó Dóra: A bél mikrobiom szerepe az intestinális megbetegedésekben (Orvosi Mikrobiológiai Intézet)

Dr. Kóbori László: Máj és a gyógyszermetabolizmus monitorizálása a transzplantációs gyakorlatban (Transzplantációs és Sebészeti Klinika)

Dr. Cseh Áron: Az intesztinális fibrózis markereinek vizsgálata IBD-s gyermekekben (I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika)

Dr. Miheller Pál: Biológiai szerek és kis molekulák szérumszintjének hatása a gyulladásos bélbetegségek kezelésének hatékonyságára (I. Sz. Sebészeti Klinika)

Dr. Kiss András, Dr. Schaff Zsuzsanna, Dr. Budai András: Primer és áttéti májtumorok molekuláris mechanizmusa (II. Sz. Patológiai Intézet)

Dr. Galamb Orsolya: Vastagbél-daganatok epigenetikai és genetikai vizsgálata – az adenoma-dysplasia-carcinoma szekvencia molekuláris jellemzése (II. Sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Valcz Gábor: Az exoszóma-alapú információátvitel új aspektusai vastagbélrákban (II. Sz. Belgyógyászati Klinika)

Dr. Lotz Gábor: A *Helicobacter pylori* fertőzés és a gyomorrákok pathomechanizmusának vizsgálata (II. Sz. Patológiai Intézet)

A részvételi szándékát a titkarsag.aokdekani@med.semmelweis-univ.hu címen szíveskedjék jelezni az előkészületek optimalizálása céljából. Az eseményre minden érdeklődőt szeretettel várunk.