

Gyakorlati klinikai immunológia és genetika – MINIKONFERENCIA, 2019. szeptember 5.

Semmelweis Egyetem, NET, 21. emelet, Johan Béla terem

9:00-9:10 **Megnyitó**

9:10-9:30 **Genetikai és immundiagnosztika a mikrobiológiában**

Kristóf Katalin (Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet)

9:30-9:50 **Újdonságok a vakcinológiában**

Kulcsár Andrea (Dél-pesti Centrumkórház)

9:50-10:10 **Gyógyszerallergia kivizsgálása**

Nagy Eszter (Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet)

10:10-10:30 **Allergia immunterápia**

Nagy Adrienne (Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet)

10:30-10:50 **Kávészünet**

10:50-11:10 **A komplementrendszer vizsgálata**

Csuka Dorottya (Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika Kutatólaboratóriuma)

11:10-11:30 **Transzplantációs immunológiai vizsgálatok**

Szilvási Anikó (Országos Vérellátó Szolgálat Transzplantációs Immungenetikai Laboratóriuma)

11:30-11:50 **Hematológia betegségek genetikai diagnosztikája**

Andrikovics Hajnalka (Dél-pesti Centrumkórház)

11:50-12:10 **Újdonságok a transzfuziológiában**

Nemes Nagy Zsuzsa (Országos Vérellátó Szolgálat)

12:10 – 13:10 **Ebéd**

13:10-13:30 **A terhesség immunológiája**

Szekeres-Barthó Júlia (Pécsi Tudományegyetem, Orvosi Biológiai Intézet)

13:30-13:50 **Hematológia betegségek áramlási citometriás diagnosztikája**

Barna Gábor (Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)

13:50-14:10 **Rosszindulatú hematológiai betegségek immunterápiája**

Masszi Tamás (Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika)

14:10-14:30 **Rosszindulatú szolid tumorok immunterápiája**

Losonczy György (Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika)

14:30-14:50 **Kávészünet**

14:50-15:10 **Autoimmun betegségek diagnosztikája**

Gergely Péter (Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet)

15:10-15:30 **Autoimmun betegségek immunterápiája**

Nagy György (Budai Irgalmasrendi Kórház)

15:30-15:50 **Immundeficienciák kivizsgálása**

Goda Vera (Dél-pesti Centrumkórház)

15:50-16:00 **Konferencia zárása**