

## 2. Oktatásfejlesztési Minikonferencia – Gyakorlati genetika

2023. március 2.

Semmelweis Egyetem, NET, Tanácsterem

9:30-9:40	<b>Megnyitó</b>
9:40-10:00	<b>Az epigenetikai szemlélet kiterjesztése; mentális és szociális epigenetika</b> <i>Falus András</i> (Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
10:00-10:20	<b>Mit tanulhatunk egy ritka betegség genetikai es funkcionális vizsgálataiból?</b> <i>Széll Márta</i> (Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Orvosi Genetikai Intézet)
10:20-10:40	<b>Újdonságok a populációgenetikában</b> <i>Szalai Csaba</i> (Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
10:40-11:00	<b>Kávészünet</b>
11:00-11:20	<b>Újdonságok a citogenetikában</b> <i>Haltrich Irén</i> (Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg)
11:20-11:40	<b>NGS a családi halmozódású daganatokban</b> <i>Patócs Attila</i> (Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Kutató Központ)
11:40-12:00	<b>NGS a hematológiai betegségek korszerű diagnosztikájában</b> <i>Bödör Csaba</i> (Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)
12:00-12:20	<b>A mikrokimériszmus vizsgálatának módszerei és jelentősége transzplantációban</b> <i>Tordai Attila</i> (Semmelweis Egyetem, Transzfúziológiai Tanszék)
12:20-13:20	<b>Ebéd</b>
13:20-13:40	<b>Nyomozás egy VUS találat ügyében</b> <i>Karcaji Veronika</i> (Istenhegyi Géndiagnosztikai Központ)
13:40-14:00	<b>Ritka betegségek géndiagnosztikája</b> <i>Molnár Viktor</i> (Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete)
14:00-14:20	<b>Újszülöttkorban és gyermekkorban fenotípusosan megnyilvánuló genetikai betegedések tünettana és diagnosztikai algoritmusa</b> <i>Kovács Árpád</i> (Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg)
14:20-14:40	<b>Kávészünet</b>
14:40-15:00	<b>Egy-sejt transzkriptomika a kutatás és klinikum határán</b> <i>Kovács Árpád</i> (Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg)
15:00-15:20	<b>Újdonságok az asszisztált reprodukció technikájában</b> <i>Gál Zsófia</i> (Semmelweis Egyetem, Asszisztált Reprodukciós Centrum)
15:20-15:40	<b>Újgenerációs platformok alkalmazása a kutatásban és a diagnosztikai gyakorlatban</b> <i>Samu Attila</i> (iBio-Science Kft)
15:40-15:50	<b>Konferencia zárása</b>