

XV. DOWN SZIMPÓZIUM

Korszakváltás a klinikai genetikában

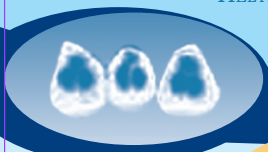
Kötelező szinten tartó tanfolyam

SZERVEZŐ: A Szegedi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar Orvosi Genetikai Intézete

PROGRAMFÜZET

HELYSZIN: Art Hotel, 6720 Szeged, Somogyi u. 16.

2019. július 9–12.



THE 15TH DOWN SYNDROME'S SYMPOSIUM

Development of clinical genetics

Scientific workshop

ORGANIZED BY: University of Szeged,
Faculty of General Medicine Department of Medical Genetics

PROGRAM

VENUE: Art Hotel, Somogyi street 16, H-6720 Szeged, Hungary

9–12 July, 2019



HELYSZÍN:

Art Hotel Szeged, 6720 Szeged, Somogyi u. 16.

FŐ TÉMÁK:

1. Genetikai tanácsadás jelentősége
2. Citogenetika múltja jelene jelentősége a modern genetikai ellátásban
3. Invazív és nem invazív prenatális magzati diagnosztika
4. Magzati echocardiographia hatékonysága a magzati szívfejlődési rendellenességek megelőzésében
5. Onkogenetika
6. Ritka monogénes betegségek jelentősége
7. Neurogenetika
8. Preimplantációs genetika

KREDIT PONT:

Az alábbi szakképesítésekhez 50 pont számolható el:

- klinikai genetika
- klinikai biokémikus
- molekuláris genetikai diagnosztika
- molekuláris biológiai diagnosztikus

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Prof. Dr. Széll Márta *tanszékvezető egyetemi tanár*

Dr. László Zsuzsanna *egyetemi docens*

Dr. Horváth Emese *klinikai főorvos*

SZTE ÁOK ORVOSI GENETIKAI INTÉZET

6720 Szeged, Somogyi B. u. 4.

Tel.: +36 62/545-134; Fax: +36 62/545-699

E-mail: office.ogen@med.u-szeged.hu

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Tanics Viktória

Régió-10 Kft. Kongresszusi Iroda

6720 Szeged, Dugonics tér 12.

Tel./Fax: +36 62 710 500; +36 20 935 1000

E-mail: info@regio10.hu

RÉSZVÉTELI DÍJ:	Május 15. előtt:	Május 15. után:
Orvos	35.000 Ft / fő	40.000 Ft / fő

A társasági programokra a helyszínen már nem tudunk jelentkezést elfogadni.

PROGRAM

PROGRAM - 2019. JÚLIUS 9. - KEDD

15:00 - 15:45 **Regisztráció**

15:45 - 16:00 *Prof. Dr. Szabó János:*
TANFOLYAM MEGNYITÁSA

16:00 - 17:50 *Prof. Dr. Szabó János:* Down szimpóziumok története, jelentősége. A klinikai genetikai fejlődése az első szimpóziumtól napjainkig

18:00 - 19:00 **Állófogadás**

PROGRAM - 2019. JÚLIUS 10. - SZERDA

DÉLELŐTT GENETIKAI DIAGNOSZTIKAI MÓDSZEREK

8:00 – 8:50 *Dr. Korsós Anita:* Reanimatio elmélet és gyakorlat

8:50 – 9:40 *Dr. Maróti Zoltán:* Molekuláris genetikai vizsgálómódszerek múltja és jelene

9:40 – 10:30 *Dr. Pikó Henriett:* Array-CGH módszere, értékelése, jelentősége a genetikai kórképek diagnosztikájában

10:30 – 10:40 **Kávészünet**

10:40 – 11:30 *Dr. Haltrich Irén:* A citogenetikai diagnosztika múltja és jelene, jelentősége a modern genetikai ellátásban

11:30 – 12:20 *Dr. Maróti Zoltán:* A bioinformatika jelentősége a molekuláris genetikai diagnosztikában

12:20 – 13:30 **Ebédészünet**

DÉLUTÁN SZÜLÉSZETI-NŐGYÓGYÁSZATI GENETIKA

13:30 – 14:20 *Dr. Nagy Sándor:* A prenatális szűrések és diagnosztika helye napjaink várandósgondozásában

14:20 – 15:10 *Dr. Sikovanyecz János:* Invazív magzati diagnosztika. Iker-iker transzfúzio. Oligohidramnion genetikai háttere, ellátása.

15:10 – 15:20 **Kávészünet**

15:20 – 16:10 *Dr. Török Olga:* Nem-invazív prenatális tesztek (NIPT) helye a magzati citogenetikai rendellenességek szűrésében

16:10 – 17:00 *Prof. Dr. Katona Márta:* Magzati echocardiographia módszere, hatékonysága a magzati szívfejlődési rendellenességek megelőzésében

PROGRAM

PROGRAM - 2019. JÚLIUS 11. - CSÜTÖRTÖK

DÉLELŐTT NEUROGENETIKA

8:00 – 8:50 *Prof. Dr. Klivényi Péter:* Ataxiák genetikai háttere

8:50 – 9:40 *Prof. Dr. Molnár Mária Judit:* Neurogenetika az új generációs DNS szekvenálás korában

9:40 – 9:50 **Kávészünet**

9:50 – 10:40 *Dr. Hadzsiev Kinga:* Epilepszia genetikai okai, vizsgálati lehetőségek

10:40 – 11:30 *Dr. Karcaqi Veronika:* Neuromuscularis beteségek genetikája

11:30 – 12:20 *Prof. Dr. Sztriha László:* Az értelmi fogyatékoság genetikai háttere

12:20 – 13:30 **Ebédészünet**

DÉLUTÁN ONKOGENETIKA

13:30 – 14:20 *Prof. Dr. Raskó István:* Tumorgenetika: a szűrés, diagnosztika, személyre szabott kezelés jelene és jövője

14:20 – 15:10 *Dr. Újfalusi Anikó:* Citogenetikai, molekuláris citogenetikai (FISH) vizsgálatok típusai, szerepük az onkológiai betegek ellátásában

15:10 – 15:20 **Kávészünet**

15:20 – 16:10 *Dr. László Zsuzsanna:* Molekuláris genetikai vizsgálatok onkohaematológiai betegségekben

16:10 – 17:00 *Dr. Horváth Emese:* Genetikai veszélyeztetettség megállapításának a jelentősége az emlődaganatos betegek ellátásában

18:00 – 20:00 **Vacsora**

PROGRAM – 2019. JÚLIUS 12. – PÉNTEK

DÉLELŐTT SZEMERE GYÖRGY GENETIKAI TANÁCSADÓ SZIMPÓZIUM

9:00 – 9:50 *Dr. Horváth Emese:* Genetikai tanácsadás helye a klinikai genetikai ellátásban. Törvényi szabályozás, etikai irányelvek.

9:50 – 10:40 *Dr. Nagy Nikoletta:* Ritka monogénes (elsősorban bőrgyógyászati kórképek) genetikai diagnosztikája, genetikai tanácsadás jelentősége

10:40 – 10:50 **Kávészünet**

10:50 – 11:40 *Dr. Nagy Dóra:* Genetikai tanácsadás jelentősége a kromoszóma rendellenességek prenatalis szűrésében, diagnosztikájában, posztnatalis ellátásában

11:40 – 12:30 *Dr. Pap Éva:* Genetikai tanácsadás gyakorlata teratogén ártalmak miatt jelentkező várandósoknál

12:30 – 13:30 **Ebédészünet**

DÉLUTÁN PREIMPLANTÁCIÓS GENETIKAI DIAGNOSZTIKA

13:40 – 14:30 *Dr. Balogh István:* Preimplantációs genetikai diagnosztika irányelvei, feltételei, jelentősége a genetikai betegségek megelőzésében

14:30 – 15:00 **Tesztírás**

15:00 – 15:50 *Prof. Dr. Széll Márta:* A humán genetika és a klinikai genetika távlatai

15:50 – 16:20 *Prof. Dr. Széll Márta:*
TANFOLYAM ZÁRÁSA

JEGYZETEK



