

Preciziós diabetológia- a klinikai genetika a diabetológiában

Időpont:

2018.09.05, szerda, 10-16 óra 30 között

Helyszín:

Debreceni Egyetem In Vitro Diagnosztikai Tömb nagyelőadó

Rendező szervezeti egység:

ÁOK Klinikai Genetikai Tanszék , Magyar Diabetes Társaság Genetikai munkacsoportjával, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Kórház Nyíregyháza IV. Belgyógyászati Osztály és a DAB Klinikai Genetikai és Ritka Betegségek munkacsoportjával).

Megnyitó: Dr Balogh István, Dr Gaál Zsolt

Üléselnök: Dr Balogh Zoltán, Dr Kántor Irén

10h-12h

1. Dr Balogh Zoltán- üléselnöki bevezető
A diabetes mellitus jelenlegi klasszifikációs rendszerének ellentmondásai
2. Dr Balogh István
A molekuláris genetikai vizsgálatok szerepe a szénhidrát háztartás zavarainak diagnosztizálásában - Magyar Monogénes Diabetes Génbank
3. Dr Gaál Zsolt
A monogénes diabetesesek áttekintése-személyre szabott terápia
4. Prof Dr Pánczél Pál
A preciziós diabetológia kezdeti lépései- diagnosztika 1 cső vérből
5. Prof Dr Korányi László, Dr Vitai Márta, Rashmi Prasad
A Dunántúli Diabetes Mintatár- A 2-es típusú diabetes genetikai terheltség labor jegyei a betegség manifesztációja előtt

12h-12h45 Ebédszünet

12h45-14h15

Üléselnök: Prof Dr Jermendy György, Dr Papp Zsuzsanna

1. Dr Kántor Irén
Neonatalis diabetesek, HNF1A-MODY-elmélet és gyakorlat
2. Dr Tóth-Heyn Péter
Monogén diabetesek a gyermekgyógyászatban
3. Prof Dr Jermendy György
HNF4A-MODY első magyarországi leírása
4. Dr Dr Benn Orsolya
HNF1A-MODY eseteink

14h15-14h30 szünet

14h30-16h30

Üléselnök: Prof Dr Somogyi Anikó ,Dr Bakó Barnabás,

1. Dr Lukács Krisztina
Az 1-es típusú diabetes genetikája
2. Dr Káplár Miklós
A génpolimorfizmusok szerepe a diabeteses atherosclerosis kialakulásában
3. Dr Firneisz Gábor
A Melatonin Receptor 1B (MTNR1B) rs10830963 gyakori génvariáns szerepe a terhességi cukorbetegség (GDM) kialakulásában és kezelésében
4. Dr Károlyi Hortenzia
Egy nagy MODY család diagnosztizálása
5. Dr Kántor Irén, Dr Gaál Zsolt
Betegbemutatók a helyszínen: GCK-MODY, Neonatalis diabetes,