

A Magyar Immundeficiencia Társaság (MIDET)
és az Immunhiányos Gyermekekért Alapítvány (IGYA)
rendezvénysorozata az

IMMUNDEFICIENCIA VILÁGHÉT

alkalmából.



2016. április 25–29.
DEBRECEN

■ 2016. április 25., hétfő

10.50–11.35 Primer immunhiány betegségek korai felismerése és kezelése
SZÍNHELY: Dienes László Gimnázium és Egészségügyi Szakképző Iskola
4027 Debrecen, Thomas Mann utca 16.

ELŐADÓK: *Szójka Zsófia, DE Molekuláris Sejt-
és Immunbiológia Doktori Iskola
Lányi Árpád, DE ÁOK Immunológiai Intézet*

■ 2016. április 26., kedd

14.30 Primer immunhiány betegségek korai felismerése és kezelése
SZÍNHELY: Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium
4032 Debrecen, Békessy Béla utca 12.

ELŐADÓK: *Miltner Noémi, DE Molekuláris Sejt-
és Immunbiológia Doktori Iskola
Lányi Árpád, DE ÁOK Immunológiai Intézet*

■ 2016. április 27., szerda

13.30 Primer immunhiány betegségek korai felismerése és kezelése
SZÍNHELY: Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma
4029 Debrecen, Csengő u. 4.

ELŐADÓ: *Szójka Zsófia, DE Molekuláris Sejt-
és Immunbiológia Doktori Iskola
Maródi László, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*

■ 2016. április 28., csütörtök

8.55–9.40 Primer immunhiány betegségek korai felismerése és kezelése
SZÍNHELY: Tóth Árpád Gimnázium
4024 Debrecen, Szombathi István u. 12.

ELŐADÓ: *Miltner Noémi, Molekuláris Sejt-
és Immunbiológia Doktori Iskola
Maródi László, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*

■ 2016. április 29., péntek – MIDET KONFERENCIA

- 10.25–16.00 B SEJTEK ÉS B SEJT DEFEKTUSOK
SZÍNHELY: HOTEL DIVINUS
4032 Debrecen, Nagyerdei kert. 1. (Tel.: 52 510-900)
- 10.25 MEGNYITÓ: *Maródi László, Nagy Kálmán*
ELNÖK: *Nagy Kálmán, Lányi Árpád*
- 10.30 B sejt differenciálódás és antigén felismerés
Lányi Árpád, Koncz Gábor, DE Immunológiai Intézet
- 11.00 Variábilis immundefektusok: immunpatológia
és klinikai manifesztációk
Kriván Gergely, Szent László és Szent István Kórház
- 11.20 A primer agammaglobulinémiák molekuláris háttere
*Maródi László, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*
- 11.40 Légúti fertőzések primer B sejt defektusokban
Nyul Zoltán, PTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika
- 12.00 Sejtfelszíni markervizsgálatok primer B sejt defektusokban
Baráth Sándor, DE LMI
- 12.20 Specifikus antitestdefektusok laboratóriumi diagnosztikája
Szabó Zsófia, Honvéd Kórház
- 12.40 EBÉD
ELNÖK: *Nyul Zoltán, Szabó Anikó*
- 13.40 Diagnosztikus nehézségek X-HIGM szindrómában
*Pistár Zsuzsanna, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*
- 13.50 Luciferáz assay alkalmazása funkcionyerő mutációkban
*Soltész Beáta, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*
- 14.00 Prenatalis genetikai vizsgálatok
primer immundefektusokban
*Csorba Gabriella, DE ÁOK Infektológiai
és Gyermekimmunológiai Tanszék*
- 14.10 XLA korai diagnózisa
Szabó Anikó, SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika
- 14.20 MIDET Közgyűlés

Részvételi díj: 10 000 Ft



Immunhiányos Gyermekekért Alapítvány

FOUNDATION FOR CHILDREN WITH IMMUNODEFICIENCIES

PROJECT

