



Magyar Immunológiai Társaság

Elnök: Dr. Prohászka Zoltán
III. sz. Belgyógyászati Klinika
Semmelweis Egyetem
H-1428 Budapest, Pf2

Tel: +36-1-381-2175
Fax: +36-1-381-2176
E-mail: prohaszka.zoltan@med.semmelweis-univ.hu

Főtitkár: Dr. Balogh Péter
Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
Pécsi Tudományegyetem
H-7624 Pécs, Szigeti út 12

Tel: +36-72-536-291
Fax: +36-72-536-289
E-mail: balogh.peter@pte.hu

www.mit.hu

A Magyar Immunológus Társaság
47. Vándorgyűlés (2018 október 17-19, Bük)
MIT Poszter díj pályázat nyertesei

Név	Cím	Munkahely (Intézet, Klinika)
Kárpáti Éva	COMPLEMENT FACTOR H FAMILY PROTEINS INFLUENCE MONOCYTE AND NEUTROPHIL CELL FUNCTIONS	Immunológiai Tanszék, Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK, Budapest
Türk-Mázló Anett	MSCS HAVE THE POTENTIAL TO INDUCE THE GENERATION OF CTLA-4+ HUMAN MODCS	Immunológiai Intézet, Debreceni Egyetem ÁOK, Debrecen
Veszeli Nóra	IDENTIFICATION OF A FHR3 HYBRID PROTEIN IN A PATIENT WITH FAMILIAL FORM OF C3-GLOMERULONEPHRITIS	MTA-SE Immunológiai és Hematológiai Kutatócsoport; III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Kutatólaboratórium, Budapest
Zajta Erik	SYK/CARD9 DEPENDENT IMMUNITY TO CANDIDA PARAPSILOSIS	Mikrobiológiai Tanszék Szegedi Tudományegyetem TTK, Szeged

Biomedica Hungária Kft díj pályázat nyertesei

Név	Cím	Munkahely (Intézet, Klinika)
Bencze Dóra	HUMAN PLASMACYTOID AND MONOCYTE-DERIVED DENDRITIC CELLS DISPLAY DISTINCT METABOLIC PROFILE UPON RIG-I ACTIVATION	Immunológiai Intézet, Debreceni Egyetem ÁOK, Debrecen
Érsek Barbara	MELANOMA ASSOCIATED FIBROBLAST DERIVED ARGINASE REGULATES CD8+ T CELL IMMUNE CHECKPOINT RECEPTOR EXPRESSION	Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest
Debreczeni Márta Lília	A NEW LABEL-FREE METHOD REVEALS NOVEL MECHANISMS OF INNATE IMMUNITY	III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Kutatólaboratórium, Budapest
Vojkovics Dóra	DIFFERENTIAL EFFECTS OF THE ABSENCE OF NKX2-3 AND MADCAM-1 ON THE DISTRIBUTION OF INTESTINAL ILC3 CELLS AND POSTNATAL SILT FORMATION IN MICE	Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Klinikai Központ, Pécsi Tudományegyetem