



moderátorok: Molnár Andrea, Földes Gábor

9.00-9.10	<b>Merkely Béla</b> SE rektor	Bevezető
9.10-9.40	<b>Enyedi Balázs</b> SE Élettani Intézet	A szövetsérülés érzékelésének molekuláris mechanizmusai
9.40-10.10	<b>Széky Balázs</b> SE Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Őssejtek a bőrgyógyászati megbetegedésekben
10.10-10.40	<b>Dénes Ádám</b> MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Gyulladásos folyamatok és mikroglialis mechanizmusok szerepe az idegrendszeri betegségekben
10.40-11.10	kávészünet	
11.10-11.40	<b>Nagy Nándor</b> SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Őssejtterápia a bélidegrendszer fejlődési rendellenességeiben
11.40-12.10	<b>Réthelyi János</b> SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	Neurológiai és pszichiátriai betegségek modellezése indukált pluripotens őssejtek felhasználásával
12.10-12.40	<b>Földes Gábor</b> SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Pluripotens őssejtek a kardiovaszkuláris rendszerben
12.40-13.40	ebédszünet	
13.40-14.10	<b>Király Ákos</b> SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Szívtranszplantáció, mechanikus keringéstámogatás
14.10-14.40	<b>Fazakas János</b> SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika	Új vérmentes beavatkozások a szervtranszplantációban
14.40-15.00	kávészünet	
15.00-15.30	<b>Lacza Zsombor</b> SE Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, OrthoSera	Alkalmazás-vezérelt szérumszintézis
15.30-16.00	<b>Nagy Krisztina</b> SE Orálbiológiai Tanszék	Fogeredetű őssejtek kutatása és felhasználási lehetőségei
16.00-16.30	<b>Hangody László</b> SE Traumatológiai Tanszék	Őssejtek mozgásszervi sebészen belüli terápiás lehetőségei
16.30-17.10	Zárás (és vizsga PhD hallgatóknak)	