



2014. április 14., hétfő

Pluripotens és felnőtt össejtek a kardiovaszkuláris kutatásban

9.00-9.05	Bevezetés	
9.05-10.00	Apáti Ágota , MTA	hiPSC és embrionális eredetű össejtvonalak létrehozása, típusai, főbb alkalmazási lehetőségei
10.00-11.00	Dinyés András , Biotalentum, Gödöllő	Betegspecifikus indukált pluripotens össejtek és transzdifferentiált sejtek hazai előállításának és felhasználási lehetőségei
11.00-11.20	<i>kávészünet</i>	
11.20-12.20	Földes Gábor , SE Városmajori Klinika, Imperial College London	Betegségmodellezés kardiovaszkuláris össejt származékokkal
12.20-13.20	Uher Ferenc , OVSZ	Vérképző és mesenchymális össejtek
13.20-14.15	<i>ebédszünet</i>	
14.15-15.15	Máthé Domokos , CroMed Research	Képpalkotás

április 15., kedd

Gyakorlati lehetőségek a kardiovaszkuláris regenerációban

9.00-10.00	Sax Balázs , SE Városmajori Klinika	Transzplantáció, mechanikus eszközök, műszív
10.00-11.00	Bárdossy Gergely , Halász Gábor , BME	Véráramlás hidrodinamikája
11.00-11.20	<i>kávészünet</i>	
11.20-12.20	Alexander Weymann , UniversitätsKlinikum Heidelberg	Vaszkuláris össejtek, szövetépítés
12.20-13.20	Sarkadi Balázs , MTA	Össejtkészítmények európai szabályozása, a klinikai alkalmazások követelményei
13.20-14.15	<i>ebédszünet</i>	
14.15-15.15	Szelid Zsolt László , Nemzeti Sportközpontok	Gén-alapú diagnosztika és kezelés a kardiológiában
15.15-16.15	Nyolczas Noémi , MH Egészségügyi Központ	Van-e, lesz-e szerepe az össejt kezelésnek a kardiológiában?
16.15-16.45	vizsga	

Regisztráció április 7.-ig: Gyenesné Becsey Gabriellánál a következő elérhetőségek valamelyikén:
 Telefon: +36 1 458 68 47; Mobil: +36 20 825 80 16; E-mail: oktatas@kardio.sote.hu