

**Élettudományi Kollégium
2014/1 PD**

Zsúri	Típus	OTKA ny.sz.	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	Futamidő (hó)	Javasolt (Eft)
IDEGT	PD	112787	Aliczki Manó: Az endokannabinoid jelátvitel szerepe a kihívásokra adott válaszok és a traumák hatásaival szembeni ellenállóképesség szabályozásában (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	36	8 991
KISOR	PD	112199	Almássy János: Malignus hyperthermia-hajlam: az akut pancreatitis rizikófaktora? (Debreceni Egyetem)	36	9 000
KLINO	PD	111929	Bagoly Zsuzsa: A XIII-as faktor és egyéb fibrinolízis regulátorok szerepe a trombolitikus terápia kimenetelében iszkémiás stroke-on átesett betegekben (Debreceni Egyetem)	36	9 000
KISOR	PD	111656	Berta Judit: Az apelin molekula szerepének vizsgálata a nyirokérképződés folyamatában (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet)	36	9 000
AGR3	PD	112374	Gonda Sándor: Endofiton-növény interakciók vizsgálata metabolomikai eszközökkel tormaiban (Debreceni Egyetem)	36	8 880
KLINO	PD	112831	Halmainé dr. Komlósi Katalin: A respiratórikus lánc funkcionális károsodásával járó ismeretlen eredetű mitokondriális betegségeinek vizsgálata új generációs módszerekkel (Pécsi Tudományegyetem)	36	9 594
MOLBI	PD	112632	Hegedűs Krisztina: Az autofágia mikro-RNS alapú génszabályozási mechanizmusának vizsgálata ecetmuslicában (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	23 802
AGR2	PD	111964	Hoffmann Orsolya Ivett: A szarvasmarha motilin gén mutációjának funkcionális vizsgálata (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	36	25 315
KLINO	PD	113022	Horváth Eszter Mária: Gáz természetű mediátorok szerepe a terhességi szövődmények kialakulásában (Semmelweis Egyetem)	36	8 520
AGR3	PD	112468	Jankovics Tünde: Gazdasági szempontból jelentős lisztharmatgombák életciklusa (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	36	22 698
MOLBI	PD	111715	Kiss Andrea: A miozin foszfatáz regulátor alegység nukleocitoplazmatikus transzportjának mechanizmusa és szerepe különböző sejtfolyamatok szabályozásában (Debreceni Egyetem)	36	9 000
KISOR	PD	112960	Kökény Gábor: TIMP-1 expresszió mikroRNS-ek általi szabályozása progresszív vesefibrózisban (Semmelweis Egyetem)	36	8 940
KISOR	PD	111794	Lekli István: Az autofágia és redox fehérjék szerepe a szívben (Debreceni Egyetem)	36	11 997
KISOR	PD	111899	Lizák Beáta: Az intraluminális kalcium szerepe az endoplazmás reticulum redox homeosztázisának szabályozásában (Semmelweis Egyetem)	36	8 970

Élettudományi Kollégium
2014/1 PD

Zsúri	Típus	OTKA ny.sz.	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	Futamidő (hó)	Javasolt (Eft)
KLINO	PD	112465	Mikó Éva: A pre-eclampsia immunológiája: az inflammatorikus szakasz jellemzése és terápiás lehetőségei (Pécsi Tudományegyetem)	36	8 984
KLINO	PD	112077	Miskeiné Dr. Kapitány Anikó: A mikrobióm hatása a bőr immunrendszerére (Debreceni Egyetem)	36	25 458
BIOIN	PD	112509	Nagy Krisztina: Heterogén kémiai környezet baktériumokra való hatásának vizsgálata mikrofluidikai eszközökkel (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	22 689
MOLBI	PD	112118	Pankotai Tibor: A kromatin szerkezeti változások szerepének azonosítása a kettős szálú DNS törések javításában (Szegedi Tudományegyetem)	36	27 295
AGR3	PD	112855	Poór Péter: A szalicilsav indukálta programozott sejthalál összehasonlító vizsgálata fényben és sötétben paradicsomban: az etilén és a reaktív oxigén- és nitrogénformák szerepe (Szegedi Tudományegyetem)	36	9 000
KISOR	PD	112171	Pozsgai Gábor: A poliszulfidok, a TRPA1 receptor és a szomatosztatin sst4 receptor szerepének vizsgálata gyulladáscsökkentő és neuropathiás fájdalom, valamint rheumatoid arthritis állatmodelljeiben (Pécsi Tudományegyetem)	36	8 268
AGR1	PD	112047	Solti Ádám: Vasháztartás a kloroplasztiszokban: A kloroplasztiszok vasfelvételi rendszere (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	8 509
SUPRA	PD	112449	Somogyi Boglárka: A vízalatti fény minősége és a fototróf mikroroganizmusok: mit okoz a „vörös eltolódás”? (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	36	9 611
INFRA	PD	112234	Takó Miklós: Új mikrobiális hidrolázok növényi maradványok hasznosítására: termelés, biokémiai és funkcionális jellemzés (Szegedi Tudományegyetem)	36	23 760
SUPRA	PD	111807	Valkó Orsolya: Fajkészet, magbank és növényi sajátságok szerepe a vegetációdinamikában (Debreceni Egyetem)	36	9 000
AGR1	PD	112103	Vashegyi Ildikó: Árpa annexinek vizsgálata a növényi abiotikus stressz-válaszban (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	36	9 000
INFRA	PD	112085	Visnovitzné Vukman Krisztina: Hízósejt eredetű extracelluláris vezikulák immunomodulációs hatásai (Simmelweis Egyetem)	36	22 683
SUPRA	PD	112788	Zachar István: A mitokondrium eredete (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	16 458