

kollégium	OTKA Ny.sz.	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	hó	támogatás E Ft
ETK	NK 105850	Burgyán József: Géncsendesítésben résztvevő RNS-ek és mechanizmusok a vírus növény kapcsolatban (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont)	48	81 660
TBTK	NK 104426	Czagány Zsuzsa: A magyarországi cantus planus az egyetemes zenetörténetben. Célok, módszerek, távlatok a 21. század elején (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	61 680
MTTK	NK 105156	Fábián István: Környezeti kémiai jelentőségű redoxireakciók: kinetika és mechanizmus (Debreceni Egyetem)	48	66 521
ETK	NK 105046	Fésüs László: A humán multifunkcionális transzglutamináz 2 fehérje sejtbiológiai, patobiokémiai jelentősége és újonnan felismerhető szerepei (Debreceni Egyetem)	48	98 001
TBTK	NF 104792	Gál Erika: A környezettől a hitvilágig: életmód- és kultúraváltás az állatcsontleletek tükrében a késő rézkortól a késő bronzkorig (Szegedi Tudományegyetem)	48	37 234
ÉTK	NF 104198	Gáspári Zoltán: Biomolekulák dinamikus szerkezeti sokaságainak előállítása és jellemzése (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)	48	49 768
TBTK	NK 104985	Horváth Gyula: Új térformáló erők és fejlődési pályák Kelet-Európában a 21. század elején (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	40	43 717
MTTK	NK 105691	Kamarás Katalin: Tudomány nanolaboratóriumokban (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	67 491
ETK	NK 105369	Kemény Lajos: A bőr kommenzális mikroflórájának hatása a bőrsejtekre és az epidermális barrierre fiziológiás és patológias körülmények között (Szegedi Tudományegyetem)	48	94 848
ETK	NK 105852	Kondorosi Éva: Konzorcium, fő p.: A növény-mikróba kölcsönhatások sorsát irányító molekuláris faktorok (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	65 004
ETK	NK 106068	Kaló Péter: Konzorcium, társ p.: A növény-mikróba kölcsönhatások sorsát irányító molekuláris faktorok (MBK)	36	30 302
TBTK	NK 104481	Kovács Ilona: Miből lesz a felnőtt agy? A serdülőkor, mint az agykérgi fejlődés kritikus periódusa (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	64 607
MTTK	NK 106119	Lévai Péter: Attométeres fizikai jelenségek kísérleti és elméleti tanulmányozása a CERN LHC ALICE kísérletnél (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	105 687
ETK	NF 105083	Lorincz László Magor: A neuromoduláció celluláris és hálózati mechanizmusai a szaglókéregben (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	58 616
TBTK	NF 105878	Németh Dezső: Az emlékezeti konszolidáció neurokognitív jellemzői: a tanulástól a készségszintű tudásig (Szegedi Tudományegyetem)	48	70 000
MTTK	NF 104034	Nógrádi Dániel: A Standard Model erősen kölcsönható kiterjesztésének rácstérelméleti vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	79 158
MTTK	NK 106234	Pálinkó István: Réteges kettős hidroxidok folyadék- és szilárdfázisú kémiája (Szegedi Tudományegyetem)	48	60 816
MTTK	NK 104183	Pintz János: Konzorcium, fő p.: Számelméleti kutatások (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	32 977
	104208	Pethő Attila: Konzorcium, társ p.: Számelméleti kutatások (Debreceni Egyetem)	48	26 712

ETK	NF 105758	Rakonczay Zoltán: A hasnyálmirigy duktális szekréció szerepe az akut hasnyálmirigy-gyulladás patogenezisében (Szegedi Tudományegyetem)	36	39 844
MTTK	NK 105645	Rónyai Lajos: Nagyléptékű adatok algoritmikus analízise (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet)	48	69 728
ETK	NK 104846	Sármay Gabriella: Konzorcium, fő p.: Az immunszabályozás szintjei Rheumatoid arthritis-ben: a B sejtek szerepe (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	123 341
ETK	NK 105898	Hudecz Ferenc: Konzorcium, társ p.: Az immunszabályozás szintjei Rheumatoid arthritis-ben: a B sejtek szerepe (MTA TKI Peptidkémiai Kutatócsoport)	48	30 612
MTTK	NF 104706	Szederkényi Gábor: Polinomiális nemlineáris rendszerek analízise és irányítása optimalizálási módszerek segítségével (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet)	48	50 576
MTTK	NK 105802	Takács Erzsébet: Gyógyszer maradványok lebontása vízben, ionizáló sugárzással létrehozott hidroxil gyökökkel (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	48	52 687
TBTK	NK 104533	Takács Miklós: Az átalakulás évszázadai – települési struktúrák, települési stratégiák a Kárpát-medence központi részein a 8-11. században (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	52 564
ETK	NK 104331	Varró András: Konzorcium, fő p.: In vitro (molekuláris, ion-csatorna és sejtszintű) és in vivo szintű vizsgálatok antiaritmiás és proaritmiás mechanizmusok tisztázására: a repolarizációs rezerv szerepe (Szegedi Tudományegyetem)	48	87 834
ETK	NK 104397	Bősze Zsuzsanna: Konzorcium, társ p.: In vitro (molekuláris, ion-csatorna és sejtszintű) és in vivo szintű vizsgálatok antiaritmiás és proaritmiás mechanizmusok tisztázására: a repolarizációs rezerv szerepe (MBK)	48	32 077