

Ny. szám	Zsűri	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	Hó	Eft
K 77999	SUPRA	Abaffyné dr. Dózsa-Farkas Klára: Magyarország enchytraeida (Oligochaeta: Enchytraeidae) faunájának feltárása, taxonómiai és zoogeografiai szintézise III. Jellegzetes síkvidéki erdők és az őket kísérő gyepek vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	44	11412
NK 79000	K3N	Andó István: A Drosophila melanogaster sejt-közvetítette immunitása (MTA Szegedi Biológiai Központ)	36	79000
PD 79183	EPDB	Arányi Tamás: ABC transzporterek rövid és hosszútávú regulációja metabolikus stresszek hatására (MTA SzBK Enzimológiai Intézet)	36	29583
PD 77492	EPDB	Bai Péter: A PARP2 SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA A PPAR gamma AKTIVÁCIÓJÁBAN, A ZSÍROK ANYAGCSERÉJÉBEN, ÉS JELENTŐSÉGE AZ ELHÍZÁSBAN (Debreceni Egyetem)	36	15000
K 77681	AGR2	Bercsényi Miklós: A pikkelymintázat és egyéb kapcsolt tulajdonságok öröklődésének vizsgálata halakon (Pannon Egyetem)	36	22222
K 77443	MOLBI	Boros Imre Miklós: Az ATAC és SAGA hiszton acetiltranszferáz komplexek specifikitását meghatározó kölcsönhatások (Szegedi Tudományegyetem)	48	23902
K 79156	IDEGT	Buzás Péter: A kék csapokból kiinduló vizuális pálya Primates alatti emlősökben (Pécsi Tudományegyetem)	36	23780
K 79167	KISOR	Csont Tamás Bálint: Nitrát tolerancia a szívizomban (Szegedi Tudományegyetem)	36	12827
K 77899	KLINO	Decsi Tamás: A hosszú szénláncú, többszörösen telítetlen zsírsavakkal való perinatális ellátottság gyermekgyógyászati jelentősége (Pécsi Tudományegyetem)	48	9711
NK 77434	K3N	Dobozy Attila: A pikkelysömörre hajlamosító szabályozási hálózatok vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	48	97412
K 78224	IDEGT	Elekes Károly: A szaglás szenzo-motoros integratív folyamatainak celluláris és molekuláris alapjai gastropodákban (MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet)	48	24000
PD 77684	EPDB	Erős Tibor: Vízi élőlényközösségek jellemzése szerkezeti és funkcionális jellemvonások alapján ? hasonlóságok és különbözőségek (MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet)	36	11450
PD 77474	EPDO	Ferencz Andrea: A vékonybél ischémiás toleranciájának vizsgálata kísérletes vékonybél transzplantáció során (Pécsi Tudományegyetem)	36	9911
K 77913	AGR2	Gócza Elen: Fejlődés specifikus gének expressziós mintázatának összehasonlítása pluripotens nyúl embrionális és epiblaszt sejtekben. (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont)	36	24500
K 77641	AGR3	Gullner Gábor: A kéntartalmú anyagokkal indukált rezisztencia molekuláris alapjainak vizsgálata Tobamovirusokkal fertőzött dohány és paprika növényekben (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)	48	24000
PD 78124	EPDA	Halász Júlia: A kajszi- és mandula genetikai diverzitásának és termékenyülésének jellemzése, a magyar fajták eredetének molekuláris vizsgálata (Budapesti Corvinus Egyetem)	36	12509
K 78351	AGR1	Havelda Zoltán: A gyümölcs és mag fejlődést befolyásoló mikró RNS-ek vizsgálata. (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont)	48	38000
K 78399	AGR3	Holb Imre János: Kulcsfontosságú járványbiológiai és komplex védekezési modellek kutatása a csonthéjas gyümölcsfajokat megbetegítő Blumeriella jaapii és Monilinia gombafajokon, környezetkímélő gyümölcsvédelemben (Debreceni Egyetem)	48	20915
K 77892	KLINO	Illés Zsolt: Reguláló RNS és génexpressziós profil központi idegrendszeri demyelinisatcióban: sclerosis multiplex vonatkozások (Pécsi Tudományegyetem)	37	23102
PD 77977	EPDO	Jakab Ferenc: Hantavírus fertőzések hazai előfordulásának felmérése elsősorban erdészeti és mezőgazdasági dolgozók vérmintáinak szerológiai vizsgálata alapján (Pécsi Tudományegyetem)	36	9034
PD 78223	EPDO	Juhász Béla: Hypercholesterolemiás szívizom iszkémiás károsodásának vizsgálata, összefüggésben a mitokondriális gének működésével (Debreceni Egyetem)	36	9893

K	77705	AGR3	Király Zoltán: A reaktív oxigénfajták szerepe vírus és gomba kórokozók limitálásában rezisztens növényekben (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)	48	24000
K	77867	AGR1	Kiss Erzsébet: Lisztharmat indukálta génexpresszió szőlőben (Szent István Egyetem)	43	31223
PD	79177	EPDA	Kovács Balázs: Mikroszatellit markerek izolálása az akvakultúra növekedő jelentőségű fajainak vizsgálatához (Szent István Egyetem)	36	20957
NK	78398	K3N	Kovács László: Ioncsatornák jelentősége az emberi bőrsejtek növekedésének szabályozásában (Debreceni Egyetem)	48	86624
PD	78310	EPDB	Kvell Krisztián: A tímusz öregedésért felelős molekuláris mechanizmusok azonosítása (Pécsi Tudományegyetem)	36	26770
PD	78554	EPDB	Leitgeb Balázs: A sztereoizoméria hatása peptidek térszerkezetére és bioaktivitására (MTA Szegedi Biológiai Központ)	36	17982
PD	78139	EPDA	Makrai László: Különböző eredetű Francisella tularensis törzsek összehasonlító vizsgálata (Szent István Egyetem)	36	23049
K	79164	MOLBI	Maróy Péter: A molting defective gén szerepe a Drosophila lárvák ekdizon termelésében (Szegedi Tudományegyetem)	48	28503
K	78386	KLINO	Muszbek László: Ritka öröklött vereségek molekuláris elemzése, a rendellenességek strukturális, funkcionális következményei (Debreceni Egyetem)	48	39244
K	77537	INFRA	Nagy György: Nitrogén monoxid szabályozza a T limfocita differenciálódást és aktiválódást rheumatoid arthritisben (Simmelweis Egyetem)	48	20000
K	77840	MOLBI	Nyitrai Miklós: Az aktin és aktin-kötő fehérjék szerepe a nukleoszkeleton működésében (Pécsi Tudományegyetem)	48	33400
K	79158	SUPRA	Ódor Péter: A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok összetételére és diverzitására az őrségi erdőkben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	12270
K	78555	SUPRA	Pálfi György: A tuberculosis paleoepidemiológiája (Szegedi Tudományegyetem)	48	30384
K	78311	KISOR	Rakonczay Zoltán: Az apikális anion transzporterek/csatornák szerepe a pancreas duktális sejtek szekréciójában (Szegedi Tudományegyetem)	36	11940
K	78434	KLINO	Róth Erzsébet: Szív és tüdő iszkémiás-reperfúziós károsodásának új aspektusai, az iszkémiás poszt kondicionálás terápiás lehetőségei (Pécsi Tudományegyetem)	44	23929
NK	78012	K3N	Sass Miklós: Az autofágia szabályozásában és mechanizmusában részt vevő új gének/géntermékek azonosítása (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	102068
K	77766	KLINO	Sáfrány Géza: A genetikai háttér jelentősége a sugárterápiában: daganatok és egészséges szövetek sugárérzékenységének vizsgálata (Országos "Frédéric Joliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet)	48	23721
K	77612	AGR3	Szécsi Árpád: Fumonizin-termelő fuzáriumfajok meghatározása PCR-eljárással és új fumonizin származékok azonosítása (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)	48	24000
K	77717	INFRA	Szekeres Júlia: A PIBF receptor szerepe a terhesség fennmaradásában és a tumornövekedésben (Pécsi Tudományegyetem)	48	23960
K	77436	KISOR	Széli Márta: Melanoma malignum kialakulására hajlamosító genetikai és környezeti tényezők kölcsönhatásainak vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	36	18588
NK	78059	K3N	Szolcsányi János: A kapszaicin-érzékeny idegvégződés szerepe a nocicepcióban és a gyulladásban (Pécsi Tudományegyetem)	48	69246
K	77587	INFRA	Szondy Zsuzsa: Apoptózis, fagocitózis és a gyulladás kialakulásának megakadályozása (Debreceni Egyetem)	48	24000
K	77600	MOLBI	Vámosi György: Indukálható fehérje-fehérje kölcsönhatások a sejtmembránban és a sejtmagban: interleukin receptorok és magreceptorok dinamikájának és működésének egyedi molekula szintű tanulmányozása (Debreceni Egyetem)	48	19339
PD	78049	EPDA	Várallyay Éva: Génexpressziós változások összehasonlító vizsgálata, a tünetkialakulásban és a vírusfertőzésben szerepet játszó gének azonosítása növényekben (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont)	36	15000

PD	78087	EPDO	Venglovecz Viktória: A pankreász vezetéksejtek szerepe az akut pankreatitisz patogenezisében. (Szegedi Tudományegyetem)	36	14324
K	77841	SUPRA	Vörös Judit: Hazai kétéltűfajok filogeográfiai mintázata és védelme (Magyar Természettudományi Múzeum)	48	17713
PD	77864	EPDO	Wittner Lucia: Szinkron populációs aktivitás elektrofiziológiai vizsgálata patkány és emberi hippocampusban in vitro. (MTA Pszichológiai Kutatóintézet)	36	11110
NK	77978	K3N	Závodszky Péter: Fehérjék konformációs dinamikája mint a biomolekuláris felismerés és jelátvitel meghatározó eleme (MTA SzBK Enzimológiai Intézet)	48	105152
K	79189	KISOR	Zsembery Ákos: A cink szerepe az intracelluláris Ca ²⁺ és cAMP szint szabályozásában légúti és intestinális hámsejtekben (Sемmelweis Egyetem)	48	18057
PD	78420	EPDB	Zsigmond Laura Alexandra: A mitokondriumok redox állapotának hatása az Arabidopsis stressztűrő képességére (MTA Szegedi Biológiai Központ)	36	23623