

OTKA Nysz.	Zsűri	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	Futamidő (év)	E Ft
PD 83571	BIOIN	Abrusán György: Transzpozon fehérjék strukturális, evolúciós és rendszerbiológiai analízise (MTA SzBK Biokémiai intézet)	3	22 112
PD 83831	AGR3	Bacsó Renáta: A szőlő lisztharmat rezisztencia biokémiai és molekuláris mechanizmusai (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)	3	19 000
PD 83476	MOLBI	Bai Péter: A poli(ADP-ribóz) polimerázok gátlásának hatása a metabolikus egyensúlyra, a lipid és a glükóz metabolizmusra (ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)	3	15 000
PD 83808	KISOR	Bak István: Béta-karotin oxidációjának és a képződött termékek hatásainak vizsgálata izolált szívben (DE Gyógyszerhatástani Tanszék)	3	11 735
PD 83728	AGR1	Benyóné György Zsuzsanna: A rózsagyökér glikozid bioszintézisének genetikai vizsgálata (BCE Genetika és Növénytermesztés Tanszék)	3	12 361
PD 83660	MOLBI	Blastyák András: A SWI/SNF2 családba tartozó fehérjék DNS-szerkezet változtató képességének szisztematikus vizsgálata (SZTE Biokémiai és	3	29 994
PD 83648	MOLBI	Bugyi Beáta: Az aktin citoskeleton aktin és tropomiozin izoforma specifikus szabályozásának molekuláris alapjai (PTE Biofizikai Intézet)	3	27 021
PD 84064	KISOR	Buzás Krisztina: Bakteriális fertőzés és kemoattraktáns kezelés hatása attétek visszafejlődésében (OTH OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport)	3	13 941
PD 83431	KLINO	Fekete Andrea: Új patomechanizmusok és kezelési célpontok a diabéteszes nefropátia megelőzésében és terápiájában (SE Gyermekgyógyászati Klinika I. sz.)	3	13 986
PD 83956	AGR3	Gál Anita: Bioszén hatása a talaj termékenységre, szervesanyag gazdálkodásra és szerepe a klímaváltozás mérséklésében (SZIE Talajtani és Agrokémiai Tanszék)	3	21 864
PD 83355	INFRA	Galgóczy László: A Neoasrtorya fischeri és rokon fajok által termelt defenzin-szerű antimikrobiális proteinek azonosítása és jellemzése (SZTE Mikrobiológiai Tanszék)	3	20 606
PD 83154	KLINO	Györffy Balázs: Célzott rákterápiás gyógyszerekkel szembeni rezisztencia vizsgálata sejtkultúra modell segítségével (MTA TKI Gyermekgyógyászati és Nefrológiai Kutatócsoport)	3	29 475
PD 83435	KISOR	Jeney Viktória: A hem szerepe atheroszklerotikus plakk kialakulásában (DE ÁOK Belgyógyászati Intézet)	3	14 882
PD 83613	BIOIN	Kalmár Lajos: A rendezetlen fehérjék funkcionális evolúciója (MTA SzBK Enzimológiai Intézet)	3	23 516
PD 83803	KISOR	Kiss Levente: A szív sejtalapú terápiájának mechanizmusa és hatékonyságának fokozása: a sejt-sejt kapcsolatok, a homing és az előkezelés szerepe. (SE Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet)	3	13 211

PD 84289	AGR2	Kucska Balázs: A csuka (<i>Esox lucius</i>) tápanyaigényének vizsgálata intenzív nevelési körülmények között (Halászati és Öntözési Kutatóintézet)	2	5 098
PD 84059	KISOR	Kun Attila: A magas konduktanciájú Ca^{2+} aktiválta K^{+} csatornák befolyásolása a diabeteses érszövődmények kezelésére (SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)	3	14 577
PD 84297	BIOIN	Miklós István: Markov lánc Monte Carlo módszerek a bioinformatikában (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	3	13 983
PD 83444	AGR1	Molnár István: Kecskébúza (<i>Aegilops</i>) fajok kromoszómáinak kiválogatása áramlásos citometria segítségével és felhasználásuk molekuláris markerek előállítására (MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete)	3	15 000
PD 83487	AGR1	Móricz Ágnes: Antiploriferatív anyagok biológiai vizsgálattal irányított izolálása növényekből és biotechnológiai forrásokból és azok in vitro/in vivo tanulmányozása (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)	3	25 000
PD 83840	AGR3	Pál Magda: A szalicilsavfüggő védekezési mechanizmusok kapcsolata egyéb jelátviteli utakkal kalászos gabonafélékben (MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete)	3	12 899
PD 83885	AGR2	Posta János: Sportlovak díjugratási sporteredményeinek értékelése (DE Állattenyésztéstudományi Intézet)	3	5 062
PD 83876	KLINO	Réthelyi János: A pszichiátriai betegségekre jellemző kognitív zavarok genetikai hátterének vizsgálata (SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)	2	9 564
PD 84241	KISOR	Rittmann-né dr. Pétervári Erika: Életkor és tápláltsági állapot az energiaforgalom szabályozásában: a leptin, a melanocortinok és a neuropeptid Y szerepe (PTE Kórélettani és Gerontológiai Intézet)	3	13 500
PD 83522	SUPRA	Somodi Imelda: Magyarország potenciális vegetációjának modellezése (MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet)	3	17 837
PD 83581	IDEGT	Szegedi Viktor: Idegsejti hálózati oszcillációk Alzheimer-kór modellekben (Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány)	3	14 689