

Név	Kutatási téma	Támogatás
Ádány Róza	Népegészségügy	25 000 000
Balla György	Vaszkuláris és szívizom remodelling	34 000 000
Bánhegyi Gábor	Jelátviteli terápia daganatos és anyagcsere betegségekben	35 000 000
Barta Zoltán László	Szociális viselkedés evolúciója	20 000 000
Bartha Elek	Lokális értékek néprajzi feltárása és örökségesítése hátrányos helyzetű mikrorégiókban	22 000 000
Borhy László	Késő vaskori telep- és temető kutatás, késő-kelta urbanizáció és római kori városfejlődés, iparrégészet, keramológia, ékszerek és viselet, történeti és társadalmi változások, epigráfia	22 000 000
Buzás Edit Irén	Extracelluláris vezikulák immunológiai szerepe	20 000 000
Czigány Tibor Pál	Összetett szerkezeti anyagok fejlesztése	29 000 000
Csanády László	A CFTR és TRPM2 ioncsatornák szerkezete, molekuláris működési mechanizmusa, gyógyszeres aktiválása/gátlása	20 000 000
Csapó Benő	A tanulmányi lemaradások korai felismerésére és megelőzésére szolgáló eszközök és módszerek	24 000 000
Csiba László	Cerebrovaszkuláris és neurodegeneratív betegségek	20 000 000
Debreczeni Attila	Klasszikus magyar irodalmi textológiai kutatások	20 000 000
Derényi Imre	Az optimalizáció szerepe a hierarchikus struktúrájú komplex rendszerekben	33 800 000
Dobolyi Árpád	Szociális viselkedés	20 000 000
Dóczi Tamás Péter	Idegrendszeri kórmechanizmusok vizsgálata nagy térerejű MR képalkotással	20 000 000
Domokos Gábor	Szilárd testek alakfejlődése	24 100 000
Erdei Anna	A komplementrendszer szerepe fiziológias és patológias körülmények között	20 000 000
Fábián István	Összetett kémiai reakciók mechanizmuskutatása	24 100 000
Faragó István	Differenciálegyenletek numerikus vizsgálata, nagy hálózatok kvalitatív vizsgálata	24 100 000
Frei Zsolt	Extragalaktikus asztrofizika	24 100 000
Fuxreiter Mónika	Rendezetlen (fuzzy) fehérjekomplexek	20 000 000
Fülöp Ferenc	Környezettudatos, katalitikus aszimmetrikus reakciók	25 000 000
Gelencsér András	Légköri aeroszol	32 700 000
Gyimóthi Tibor	Gépi tanulás és alkalmazásai	30 600 000
Hamar Imre	Vallások és kultúrák kölcsönhatása a Selyemút mentén	25 000 000
Hebling János	Terahertzes kutatások	29 000 000

Horváth M. Tamás	Állami és közösségi funkciók a lakossági közfeladatok ellátásában	15 000 000
Hunyady László	G-fehérjékhez kapcsolt receptorok	35 000 000
Igaz Péter	Gasztroenterológiai, endokrinológiai, onkológia, molekuláris biológia	34 000 000
Jordán Tibor	Kombinatorikus optimalizálás	24 100 000
Józsa János Balázs	Felszíni vizek hidrológiája, hidrodinamikája és ökológiája	29 700 000
Kaptay György	Anyagtudományi felfedező kutatás	33 800 000
Kázmér Miklós	Mobilis Föld	33 800 000
Kemény Lajos	Multifaktoriális betegségek és genodermatózisos vizsgálata	23 000 000
Kertész András	Divergáló evidencia az elméleti nyelvészetben	22 000 000
Kiss György	Személyek határokon átnyúló mozgása	24 000 000
Kisvárdy Zoltán	Emlős központi idegrendszer funkcionális és szerkezeti vizsgálata	18 000 000
Kollár László	Homogénkatalitikus, szintetikus fontosságú reakciók	24 100 000
Kónya Zoltán	Felületi rétegek kémiája	29 000 000
Kovács Ilona	Serdülőkori fejlődés	25 000 000
Kovács Melinda	Mikotoxinok	31 000 000
Liker András	Az urbanizáció és a klímaváltozás együttes hatásai, fenotípusos tulajdonságok evolúciós változásai, viselkedési adaptációk genetikai háttere, felnőttkori ivararány változatosság okai és evolúciós következményei	20 000 000
Losoncz Miklós	Az EU előtti kihívásoknak a magyar gazdasági és társadalmi folyamat fenntarthatóságára gyakorolt hatásainak az elemzése a monetáris politika és a tőkeáramlások szempontjából	15 000 000
Málnási-Csizmadia András	Molekuláris motorok szerepe a neuronális plaszticitásban	29 000 000
Mező Gábor	Tumorelles és antimikrobiális hatóanyagok célzott sejtbejuttatására és szelektív diagnosztikai eljárásokra alkalmas biokonjugátumok szintézise és funkcionális jellemzése	32 800 000
Mihály György	Memriszotrok, molekuláris elektronika, önszerveződő kémiai rendszerek, komplex mágneses struktúrák, nanoelektromechanikai rendszerek	33 800 000
Miklósi Ádám	Összehasonlító- és neuroetológiai kutatások a kutyák szociokognitív viselkedési modelljének megalkotásához	34 000 000
Nyulászi László	Számításos kémia	24 100 000
P. Vásárhelyi Judit	Barokk irodalom és lelkiség	20 000 000
Pálfy József	A bioszféra változásai és kapcsolatuk a környezetváltozásokkal a mezozoikumban és a kainozoikumban	24 100 000

Papp Sándor László	A magyar királyok (Habsburg császárok) és az Oszmán szultánok békekötései a 15. századtól 1739-ig; A 17-18. századi erdélyi-török békeszerződések kiadása; Az Oszmán Birodalom és a Habsburg Birodalom diplomáciája	18 000 000
Perczel András	Bioaktív polipeptidok és fehérjék tervezése, szintézise és expressziója, szerkezetvizsgálat és molekulamodellés: különös tekintettel a népegészségügyi szempontból fontos öregkori betegségek (Alzheimer, Parkinson, cukorbetegség) hátterének megértésére	25 200 000
Pintér Ákos	Diofantikus egyenletek, megőrzési problémák, diszkrét tomográfia	24 100 000
Podani János	Populációökológia, társulásökológia, viselkedésökológia, ökológiai epidemiológia	35 000 000
Prohászka Zoltán	Ritka nefrológiai és hematológiai betegségcsoport molekuláris hátterének klinikai, sejtbiológiai és genetikai vizsgálata	20 000 000
Prószéky Gábor	Számítógépes pszicholingvisztikai modell támogatása nagyméretű, gazdagon annotált korpusz és neurális háló alkalmazásán alapuló megoldásokkal	25 000 000
Reglődi Dóra	Hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid protektív hatásainak vizsgálata	20 000 000
Sarbak Gábor	Középkori írásbeliség, 19. századi könyv- és sajtótörténet	18 000 000
Simon Károly	A sztochasztikus matematika, ezen belül a sztochasztikus folyamatok, dinamikai rendszerek, fraktálgeometria	24 100 000
Stépán Gábor	A járműdinamika alapvetési problémái	24 100 000
Sümegei Balázs	A mitokondriumok szerepe gén expressziók szabályozásában és betegségek kialakulásában	18 000 000
Szabó Attila	Krónikus veseelégtelenség	28 000 000
Szathmáry Eörs	Egyes nagy evolúciós átmenetekhez kapcsolódó evolúciós kérdések elméleti tárgyalása	34 000 000
Szovák Kornél	Középkori latin szótár, Janus Pannonius szövegkiadás, középkori forráskiadás	20 000 000
Szöllősi János	A daganat, a sztróma és az immunrendszer kapcsolatának vizsgálata	34 000 000
Szűcs Péter	Felszín alatti vízkészletek komplex védelme és fenntartható hasznosítása	24 100 000
Takács Imre	A középkori magyar építészeti emlékek formatani és ornamentális emlékényaga, felmérés, dokumentáció, publikáció	15 000 000
Tamás Gábor	Agykérgi neuronhálózatok	35 000 000

Tél Tamás	Az elemi részecskék fizikája alacsony energiáktól a Planck-skáláig; Rendezetlen rendszerek és nemegyensúlyi jelenségek; Környezeti áramlások és a klíma dinamikája	33 800 000
Telcs András	Regionális és európai egyetemi rangsorkészítés módszertana	18 000 000
Telek Miklós	Infokommunikációs rendszerek modellezése, optimalizálása	24 100 000
Tóth Gábor	Fehérjekölcsönhatások	27 500 000
Totik Vilmos	Matematikai analízis, differenciálegyenletek, sztochasztika	24 100 000
Trócsányi Zoltán	Elméleti és kísérleti kutatások a nagy hadrongyorsítón (LHC-n) gyűjtött adatok értelmezése céljából	24 100 000
Tusor Péter	Magyarország és a Szentszék történeti kapcsolatai (15-20. század); Szisztematikus forrásfeltárás, -kiadás és -feldolgozás a római, itáliai pápai, állami és magángyűjteményekből	22 000 000
Varga Attila	A magyar regionális innováció rendszereinek többdimenziós, komplex vizsgálata és szakpolitikai elemzése	25 000 000
Varró András	A sportolói hirtelen szívhalál vizsgálata kísérletes elektrofiziológiai módszerekkel	34 000 000
Vécsei László	A triptofán metabolizmusa, szerepe különböző idegrendszeri kórképek pathomechanizmusában és terápiás lehetőségei	27 000 000
Vellai Tibor	Az öregedési folyamat mechanizmusa	20 000 000
Veszprémy László	Középkori magyar forráskiadás	25 000 000
Vígh Éva	Az antik irodalmi források reneszánsz kori recepciójának vizsgálata	18 000 000
Weiss János	A kritika történeti és szisztematikus vizsgálata	18 000 000