

Támogatott projektek a Nemzeti Agykutató Program B alprogramjában

A 2013-ban 12 milliárd forintos keretösszegű támogatással indított [Nemzeti Agykutató Program](#) (NAP) A alprogramja a már meglévő egyetemi és kutatóintézeti idegtudományi kutatócsoportok megerősítését és az akadémiai-ipari kapcsolatok fejlesztését célozza.

A B alprogram a Nemzeti Agykutató Programhoz kapcsolódó kutatási kapacitások fejlesztését támogatja. A B alprogramon belül 2014-ben 20 projekt összesen 3,16 milliárd Ft, 2015-ben 11 projekt összesen 1,46 milliárd Ft támogatást nyert.

A B alprogram keretében a 2017. július 26-i döntéssel további 12 projekt nyert el összességében 921 millió forintos támogatást.

A 2017. március 28-ig beérkezett pályázatokat pályázati kiírásban rögzített tartalmi ellenőrzési és értékelési szempontok alapján először a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény szerinti anonim szakértők véleményezték, értékelték. A felhívásra 15 pályázat érkezett mintegy 980 millió forintos támogatási igénnyel. A 15 pályázatból 3 nem felelt meg a befogadási feltételeknek.

Az értékelések összesítését követően szakértői csoport tagjai értékelték és rangsorolták a pályaműveket a pályázati kiírásban foglalt követelmények figyelembe vételével. A pályaművekre vonatkozóan – az értékelések és a felállított rangsor ismeretében – az Innovációs Testület meghozta döntési javaslatát, amely a szakértői csoport előterjesztésétől nem tért el.

2017-BEN TÁMOGATOTT PROJEKTEK

Támogató: NKFI Hivatal
Forrás: NKFI Alap
Döntés dátuma: 2017. július 26.

Projekt azonosító száma	A pályázó(k) neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
KTIA_NAP_13-2-2017-0001	Semmelweis Egyetem	Multifunkciós automatizált moduláris kognitív tesztapparátus beszerzése	33 974 532	33 974 532
KTIA_NAP_13-2-2017-0002	Pécsi Tudományegyetem	Live cell 3D N-STORM rendszer kiépítése Pécsen	99 999 998	99 999 998
KTIA_NAP_13-2-2017-0003	Semmelweis Egyetem	A secretagodin kalcium szenzorfehérje sejt- és fejlődésbiológiai szerepe az agyvelőben.	22 999 700	22 999 700
KTIA_NAP_13-2-2017-0007	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája	Juxtacelluláris unit fiziológiai mérőrendszer és a hozzá szükséges műtéti és hisztológia műszerek beszerzése	24 908 492	24 908 492
KTIA_NAP_13-2-2017-0008	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája	Mikro- és nanomegmunkáláshoz szükséges infrastruktúra és minősítő eszközök beszerzése	23 732 994	23 732 994
KTIA_NAP_13-2-2017-0009	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája	A frontostriális rendszer neurokognitív zavarai: alkalmazások a terápia és a patomechanizmus feltárásában és követésében.	7 911 040	7 911 040
KTIA_NAP_13-2-2017-0010	Semmelweis Egyetem	Multimodális klinikai képalkotó infrastruktúra kialakítása pszichiátriai és neurológiai megbetegedések neurobiológiai alapjainak vizsgálata céljából	33 000 000	33 000 000
KTIA_NAP_13-2-2017-0011	Szegedi Tudományegyetem	Idegtudományi kutatásokat segítő infrastruktúra fejlesztés a Szegedi Tudományegyetemen	99 963 059	99 963 059
KTIA_NAP_13-2-2017-0012	Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Két-Foton mikroszkóp központi infrastrukturális fejlesztése infobionikai kutatásokban	24 173 599	24 173 599
KTIA_NAP_13-2-2017-0013	Debreceni Egyetem	A NAP A pályázat keretében beszerzett 2-foton mikroszkóp továbbfejlesztése elektrofiziológiával kombinált Ca ²⁺ -imaging és optogenetikai kísérletek céljára	110 000 000	110 000 000

KTIA_NAP_13-2-2017-0014	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Neurobiológiai eszközpark fejlesztése az MTA KOKI-ban	312 742 374	392 742 374
KTIA_NAP_13-2-2017-0015	MTA Természettudományi Kutatóközpont	MTA-TTK NAP-infrastrukturális fejlesztése	127 758 418	127 758 418