

2017. évi Új Nemzeti Kiválóság Program - Támogatottak listája

Sor-szám	Képzési forma	A pályázó egyedi pályázati azonosítója	SE Kar	Az ösztöndíjas időszak hossza (5 v. 10 hónap)	Kutatási / művészeti téma címe
1	Alapképzés	ÚNKP-17-1-I-SE-27	SE-ETK	10	Kortársoktatás hatékonyságának mérése folyadékfogyasztás témakörében
2	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-30.	SE ÁOK	10	Exoszomális miRNS-ek lehetséges szerepe a gyermekkori akut limfoid leukémia kezelésének monitorozásában
3	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-19.	SE ÁOK	10	A median ráfe szerepe a tanulásban
4	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-36.	SE ÁOK	10	Az oxytocin szerepe a szociális viselkedésekben
5	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-67.	SE ÁOK	10	Translocatome: új eszköz a protein transzlokációk vizsgálatára, és új gyógyszer célpontok kereséséhez
6	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-2	SE-ETK	10	A fizikai teljesítőképesség és az újraélesztés minőségének összefüggése
7	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-20	SE-ETK	10	Autentikus magyar fajtamézek összehasonlító analitikai vizsgálata
8	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-31.	SE ÁOK	10	Pszichoaffektív temperamentumok és személyiségjegyek valamint a koszorúér-betegség kapcsolatának vizsgálata
9	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-17	SE-GYTK	10	Tiol-diszulfid csereakciók részecskespecifikus reakciókinetikai jellemzése 2-merkaptóetanol és ciszteamin rendszereken
10	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-45.	SE ÁOK	10	A foszforiláció-függő β -arresztin interaktóm feltárása
11	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-29.	SE ÁOK	10	Asphyxiás újszülöttek agyi vérkeringésének vizsgálata
12	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-32.	SE ÁOK	10	TP53, BTK és PLCG2 mutációk vizsgálata krónikus limfocitás leukémiában
13	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-50.	SE ÁOK	5	Az Abl kinázok vizsgálata in vivo gyulladásos modellben
14	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-35.	SE ÁOK	10	Nefrogén diabétesz inszpiduszt okozó V2 vazopresszin receptor mutációk lehetséges terápiáinak funkcionális vizsgálata
15	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-37.	SE ÁOK	10	Idiopátiás pulmonális fibrózisban szenvedő betegek életminősége és funkcionális, radiológiai paramétereinek összefüggése az antifibrotikus gyógyszerek hatásosságával
16	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-38	SE-GYTK	10	Új típusú kináz inhibitorok előállítása
17	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-II-SE-16	SE-GYTK	10	Neuronális sejtszintű és szinaptikus változások Alzheimer kór során
18	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-15.	SE ÁOK	10	Lehet-e a speckle-tracking echokardiográfia az invazív hemodinamikai mérések alternatívája diabéteszes kardiális diszfunkció vizsgálatában?
19	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-44	SE-ETK	5	Féloldali bénultak felső végtagi funkcionális önfejlesztő módszere (GRASP) hatásosságának vizsgálata posztakut kórházi rehabilitációs program során
20	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-40.	SE ÁOK	10	Sportolói kérdőíves kutatás és a master sportolók kiterjesztett kardiológiai szűrése
21	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-28.	SE ÁOK	10	A szolubilis guanilat-cikláz stimulátor Riociguat előkezelés hatása a donor szív teljesítőképességére heterotóp szívtranszplantáció patkánymodelljében
22	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-14	SE-ETK	10	Senior sportot űzők életminőségének, táplálkozásának és testösszetételének felmérése
23	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-69.	SE ÁOK	10	Reverzibilis portális embolizáció vizsgálata állatkísérletes modellben
24	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-22.	SE ÁOK	10	COPD akut exacerbáció alatti perifériás vér eozinofília hatása a fenntartó terápia eredményességére
25	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-23.	SE ÁOK	10	A tachykinin receptorok szerepe a húgyhólyag simaizom kontrakció szabályozásában
26	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-46	SE-ETK	10	A hazai kereskedelmi forgalomban kapható 100% gyümölcstartalmú, különböző mértékű hőkezeléssel ellátott almalevek patulin szennyezettségének vizsgálata, valamint egyes beltartalmi paramétereik és érzékszervi tulajdonságaik összehasonlító vizsgálata
27	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-3	SE-ETK	5	Mindennapos testnevelés és a fizikai aktivitás összefüggése a biomechanikailag helyes testtartással 14-14 éves tanulók körében
28	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-13.	SE ÁOK	10	A szfingozin-1-foszfát érhatásait közvetítő molekuláris jelátviteli folyamatok azonosítása
29	Mesterképzés	ÚNKP -17-2-I-SE-48	SE-ETK	10	A mozgásszervi fájdalmak és az alvási pozíciók összefüggése
30	Mesterképzés	ÚNKP-17-2-I-SE-33	SE FOK	5	Fogászati implantátumok eltávolításának indikációi és módszereinek vizsgálata
31	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-6	SE DI	10	Nemi különbségek vizsgálata a fokozott nyomásterhelés kiváltotta patológiás szívizom-hipertrofia kialakulásában és visszafejlődésében
32	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-28	SE DI	10	Koronária plakkok komplex radiomikai elemzése és kategorizálása koronária CT agiógráfia segítségével
33	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-7	SE DI	10	A TRESK háttér káliumcsatorna szerepének vizsgálata izolált idegsejtekben és állatmodellekben
34	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-37	SE DI	10	A mikroglia-neuron interakciók molekuláris anatómiája és szerepe a neuronális aktivitás szabályzásban
35	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-30	SE DI	5	Az Nrf2 szabályozott oxidatív stressz hatása a sejtciklus működésére
36	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-35	SE DI	5	Parkinson kór és komorbiditásainak klinikai-epidemiológiai vizsgálata
37	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-36	SE DI	10	mTORC1/C2 aktivitással és anyagcsere szabályozással potenciális terápiás targetek vizsgálata poszttranszplantációs vesedaganatokban
38	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-31	SE DI	10	Az aorta disszekció genetikai és extrakardiális prediktorainak keresése MARFAN szindrómában és a társtünetegyüttesekben
39	Doktori hallgató	ÚNKP-17--3-I-SE-5	SE DI	5	PARK7, mint potenciális terápiás célpont szerepe a gyulladásos bélbetegség patomechanizmusában

40	Doktori hallgató	ÚNKP-17-3-I-SE-16	SE DI	10	Malnutrició és immunizálhatóság összefüggése gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben
41	Doktori hallgató	ÚNKP_17-3-II-SE-3	SE DI	5	A helicobacter pylori fertőzés klinikopatológiája
42	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-19	SE DI	5	Utánpótlás sportok kardiológiai szűrése
43	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-10	SE DI	10	A NO-cGMP jelátviteli modulációjának új farmakológiai lehetőségei
44	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-13	SE DI	10	Az erythema marginatum laboratóriumi és klinikai vizsgálata
45	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-18	SE DI	10	Új típusú, biokompatibilis polimer szálrendszerek kifejlesztése orvosi és biológiai
46	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-21	SE DI	10	A TNF gátló biológiai terápia hatása a bél mikrobiom funkcionális összetételére Crogn-beteg gyermekekben
47	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-4	SE DI	10	Pulzushullám terjedési sebesség meghatározása gyermekeknel-távolságmérés standardizálása
48	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-11	SE DI	10	pH indukált kalciumion mintázatok vizsgálata
49	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-15	SE DI	5	Szintetikusán módosított ekdiszteroid vegyületek szerkezetmeghatározása NMR spektroszkópiával
50	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-2	SE DI	5	A GABRA6 gén szerepe öngyilkossághoz köthető fenotípusokban
51	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-24	SE DI	10	Microstate szegmentáció skizofréniában
52	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-IV-SE-3	SE DI	10	Fájdalompercepció és fájdalom szabályozás vizsgálata egészséges és migrénes alanyokban funkcionális MRI-vel
53	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-9	SE DI	10	Az agytörzsből felszálló GABAerg gátló pályarendszer hatása az epizódikus memória folyamatokra
54	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-32	SE DI	10	Az endokannabinoid jelátvitel szerepe a traumákra adott válaszreakciók szabályozásában
55	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-23	SE DI	5	Vérnyomást befolyásoló vegyületek azonosítása egy új, nagy áteresztőképességű ligandkötési vizsgálat alkalmazásával
56	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-25	SE DI	10	Fehérje szelektív aptamerek izolálás mikrofluidikával
57	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-12	SE DI	10	Intron retenció vizsgálata emlőtumoros betegekben következő generációs RNS szekvenálási adatokkal
58	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-5	SE DI	10	Izocitrát-dehidrogenáz (IDH) mutáció és ezzel összefüggő anyagcsere változások szerepének in vitro és in situ vizsgálata humán gliómákban
59	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-IV-SE-11	SE DI	10	Az utógondozásban szerepet játszó gének azonosítása és feltérképezése
60	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-13	SE DI	10	Normál humán agyi erek sejtes elemeinek és extracelluláris mátrix összetételének, valamint az agyi áttétek ereződésének vizsgálata
61	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-17	SE DI	5	Új típusú poli(aminosav) alapú hatóanyag konjugátumok és gélek kifejlesztése orvosi és gyógyszerészeti célokra
62	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-22	SE DI	10	A peptidáz inhibitor 16 (PI-16) szerepkörének értékelése a citotoxikus T sejtek cutan homing folyamataiban
63	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-7	SE DI	10	Melóna malignum áttétképződésének vizsgálata DNS és fehérje szinten
64	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-III-SE-31	SE DI	10	A bőrben akkumulálódó Na+ szerepe a lokális RAS-rendszer aktiválásában
65	Doktorjelölt	ÚNKP-17-3-IV-SE-4	SE DI	5	Arcsérülések, fejlődési rendellenességek, daganatok mütét után kialakult csont és lágyszövetformációk helyreállítása
66	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-76.	SE ÁOK	10	A NREM lassú hullámok morfológiája mint életkori és potenciális klinikai marker
67	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-66	SE-GYTK	10	Daganatellenes kináz gátló hatóanyagok biohasznosíthatóságának növelése ciklodextrin-komplex képzéssel
68	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-6	SE-GYTK	5	Bioaktív növényi anyagcseretermékek (fenoloidok és alkaloidok) kutatása Cynareae és Echinopinae nemzetségcsoportba tartozó fajokban
69	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-80	SE-GYTK	10	Tiolát-diszulfid egyensúlyok jellemzése redoxipotenciál noninvazív in vivo meghatározására és szelektív antioxidáns fejlesztésére
70	Fiatal I.	ÚNKP -17-4-I-SE-54	SE-ETK	5	A pszichiátriai zavarok prevalenciájában mutatózó kultúrközi variabilitás magyarázása szociokulturális tényezők segítségével
71	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-8	SE-GYTK	10	Potenciális antidepresszív gyógyszer-célpontok vizsgálata a szerotonin-transzporter gén hosszúságpolimorfizmusának fényében
72	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-59	SE-GYTK	10	Bioaktív hatóanyag-tartalmú száraz porinhalációs készítmény formulálása nyújtott hatóanyagleadású nanorészecskék segítségével
73	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-56.	SE ÁOK	10	Szöveti és keringő hosszú, nem-kódoló RNS-ek az ép-daganat fenotípus átalakulásában betöltött szerepének vizsgálata vastagbél adenómákban és karcinómákban
74	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-58.	SE ÁOK	10	A miokardiális mechanika öröklődésének vizsgálata
75	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-81	SE-GYTK	10	Metoklopramid-hidroklorid tartalmú bukkális, nanoszál alapú gyógyszerforma fejlesztése
76	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-61.	SE ÁOK	10	Ősi TRPM2 csatornák szerkezet-funkció vizsgálata
77	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-II-SE-65.	SE ÁOK	10	Az agyi áttétképzés genetikai hátterének vizsgálata nagyfelbontású technikák segítségével
78	Fiatal I.	ÚNKP-17-4-I-SE-79.	SE ÁOK	10	A mikroRNS-17 (miR-17) szerepe az öregedő vesében és az iszkémia-indukált vesefibrózis patomechanizmusában
79	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-4.	SE ÁOK	10	Az edzés által indukált szívizom-hipertrófia kifejlődésének és reverzibilitásának vizsgálata modern képalkotó és molekuláris biológiai technikákkal patkánymodellben
80	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-52.	SE ÁOK	10	Transzkatéteres aortabillentyű beültetést követő billentyűtrombózis prediktorainak meghatározása négy-dimenziós szív-CT vizsgálat segítségével
81	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-57.	SE ÁOK	10	A GLUT10 szubcelluláris lokalizációja és szerepe a kanyargós artéria szindróma (KASZ) patomechanizmusában
82	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-75.	SE ÁOK	10	A sejtszintű élet-és-halál közötti döntés rendszerszintű vizsgálata neurodegeneratív betegségekben

83	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-25.	SE ÁOK	10	A limfocita aktiváció és a magzati immunstátusz vizsgálata preeclampsziában
84	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-IV-SE-60.	SE ÁOK	10	Nanovezikulák szerepe a peritoneális dialízis során kialakuló peritoneális fibrózisban
85	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-53.	SE ÁOK	10	A ciklooxygenáz-2 szerepének vizsgálata a nem-szteroid gyulladásgátlók által okozott bélkárosodásban és diszbiózisban
86	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-63.	SE ÁOK	5	A homológ rekombináció zavarának összehasonlítása primer emlő carcinomákban és agyi metastasis párjaikban
87	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-71.	SE ÁOK	10	A limfocita infiltráció szerepének elemzése emlőrákokban
88	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-51.	SE ÁOK	10	A LINC00152 hosszú nem-kódoló RNS változásai és szerepe a kolorektális karcinogenezis, daganat fenotípus meghatározás és progresszió során
89	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-10.	SE ÁOK	5	A krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) exacerbáció klinikai fenotípusainak vizsgálata
90	Fiatal II.	ÚNKP-17-4-III-SE-9.	SE ÁOK	10	Klinikailag releváns DNS kópiaszám eltérések gyors és átfogó kimutatása B-sejtes leukémiákban és limfómákban
91	Fiatal II.	ÚNKP -17-4-III-SE-5	SE-ETK	10	Az elsősegélynyújtás hatékonyságának vizsgálata a TANTUdsz Ifjúsági Egészségnevelési Program keretén belül