

2018/2019. tanév ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM - támogatottak

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	kategória	SE Kar	Az ösztöndíjas időszak (hó)	Tudományági besorolás	Kutatási téma címe	
1	ÚNKP-18-1-I-SE-85	alapképzés	SE-ETK	10	1	Gyógytornász hallgatók testtartásának, testtudatának és testképeinek vizsgálata
2	ÚNKP-18-1-I-SE-27	alapképzés	SE-ETK	10	1	Kortársoktatás hatékonyságának mérése kisiskolások körében a folyadékfogyasztás témájában
3	ÚNKP-18-1-I-SE-32	alapképzés	SE-PAK	10	2	A mozgássérült felnőttek lehetőségei és igényei a szabadidősportban.
4	ÚNKP-18-2-I-SE-110	mester (osztatlan) képzés	SE GYTK	10	1	Új típusú kináz inhibitorok szintézise
5	ÚNKP-18-2-I-SE-91	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Szkizofrénia in vitro modellezése indukált pluripotens sejtek felhasználásával
6	ÚNKP-18-2-I-SE-100	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Újfajta kardioprotektív gyógyszerkészítmények vizsgálata szívizominfarktusban
7	ÚNKP-18-2-I-SE-50	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Dializáló folyadékok és aditívumok HPMC és HUVEC sejtvonalak transzmembrán rezisztenciájára és transzmembrán transzportjára gyakorolt hatásának vizsgálata
8	ÚNKP-18-2-I-SE-12	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	A komplementfehérjék vazóaktív hatásának, valamint az azt közvetítő jelátviteli mechanizmusok vizsgálata
9	ÚNKP-18-2-I-SE-34	mester (osztatlan) képzés	SE GYTK	10	1	Növényi béta-aminosavak analitikai vizsgálata
10	ÚNKP-18-2-I-SE-37	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Vezikuláris és keringő genetikai elemek a gyermekkori akut limfoblasztos leukémia biológiai viselkedésének követésében
11	ÚNKP-18-2-I-SE-20	mester (osztatlan) képzés	SE GYTK	10	1	Neuronális sejtszintű és szinaptikus változások Alzheimer-kór során
12	ÚNKP-18-2-I-SE-75	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	A felső végtagi perifériás érsérültek praehospitalis és hospitalis ellátásának vizsgálata az Országos Traumatológiai Intézet elmúlt 10 évének anyagából
13	ÚNKP-18-2-I-SE-44	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	A szérum pajzsmirigyhormon szint prediktív faktor lehet a cukorbetegségben fellépő szinlátzavaránál és korai fotoreceptor károsodásnál
14	ÚNKP-18-2-I-SE-70	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	A lízozofatid sav analógok érhathásainak és a 18:2 LPA által okozott vazokonstriktív korral való változásának vizsgálata
15	ÚNKP-18-2-I-SE-25	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Új generációs szív-CT klinikai teljesítményének prospektív vizsgálata
16	ÚNKP-18-2-I-SE-22	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Új sejtpopuláció a median rapheban
17	ÚNKP-18-2-I-SE-86	mester (osztatlan) képzés	SE GYTK	10	1	Az anandamid zsírsav-amid-hidroláz (FAAH) genetikai variánsainak hatása az agy nyugalmi összeköttetéseire migrénben
18	ÚNKP-18-2-I-SE-7	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Toxikus stresszek által okozott korai viselkedésminták kialakulásának vizsgálata Caenorhabditis elegans modellállaton
19	ÚNKP-18-2-I-SE-99	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	Házisértés és göttingeni törpemalac zárt mellkasú akut miokardiális infarktus modelljének összehasonlítása
20	ÚNKP-18-2-I-SE-4	mester (osztatlan) képzés	SE ETK	10	1	A just Physio kódding alkalmazása a gyermekrehabilitációban
21	ÚNKP-18-2-I-SE-40	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	G-quadruplek stabilizálásának és kölcsönhatásainak vizsgálata spektroszkópiai módszerekkel
22	ÚNKP-18-2-I-SE-63	mester (osztatlan) képzés	SE ÁOK	10	1	MEC-2(-) fenotípus menekítése humán podocinnal Caenorhabditis elegans-ban
23	ÚNKP-18-2-I-SE-16	mester (osztatlan) képzés	SE FOK	10	1	A Twin-block bimaxilláris készülék hatásának vizsgálata a temporomandibuláris ízületre artikulátorok segítségével
24	ÚNKP-18-3-I-SE-69	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.2	A Marfan-szindrómában és az átfedő tünetegyüttesekben jelentkező aortaerintettség rizikóstratifikációját lehetővé tevő paraméterek keresése
25	ÚNKP-18-3-I-SE-19	doktori hallgató	SE-DI	10	VIII.1	Az AMPK-mTOR-ULKI szabályozási hálózat és autofágia gyakorolhatóságának rendszerbiológiai vizsgálata
26	ÚNKP-18-3-I-SE-75	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4.	Agyi eseménykapcsolt potenciálok (ERP) vizsgálata szkizofrén betegekben: összefüggések a szociális kognícióval
27	ÚNKP-18-3-I-SE-65	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	Nemlineáris mikroszkópiai technikák adaptálása genetikai eredetű kötőszöveti rendellenességek neminvaszív vizsgálatára
28	ÚNKP-18-3-I-SE-44	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.2	A Helicobacter pylori-fertőzés klinikopatológiája
29	ÚNKP-18-3-I-SE-13	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.2	Antipszichotikumok célpontjainak feltérképezése nanométeres pontossággal szuperrezolúciós mikroszkópia alkalmazásával
30	ÚNKP-18-3-I-SE-9	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.2	A mikroRNS-ek kóreléttani szerepének vizsgálata végstádiumú szívelégtelenség fennállása esetén
31	ÚNKP-18-3-I-SE-48	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	Follicularis lymphoma klonális evolúciójának vizsgálata
32	ÚNKP-18-3-I-SE-63	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	A betegség-kimenetel vizsgálata biológiai terápiában részesülő gyulladáscsökkentő bélelégzőrendszeri betegségek körében anti-TNF, valamint anti-TNF-ellenes antitestek szérumszintjének meghatározásával multicentrikus, prospektív klinikai vizsgálat keretében, valamint a gyulladáscsökkentő bélelégzőrendszeri betegségek epidemiológiájának, terápiás stratégiáinak, betegség-kimenetelnek és ezek földrajzi különbségeinek országos elemzése az OEP adatbázisából
33	ÚNKP-18-3-I-SE-64	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.2	Új kardioprotektív eljárások vizsgálata kis- és nagyállatmodellekben
34	ÚNKP-18-3-I-SE-1	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	Új CT képi biomarkerek azonosítása komplex radiomikail elemzések segítségével
35	ÚNKP-18-3-I-SE-59	doktori hallgató	SE-DI	10	VII.2	Fehérjék expressziós dinamikájának összehasonlító vizsgálata Rheumatoid Arthritisben és Arthritis Psoriaticában
36	ÚNKP-18-3-I-SE-72	doktori hallgató	SE-DI	10	VIII.1	Az agy félelemközpontját alkotó ideghálózatok működése asszociatív tanulás alatt
37	ÚNKP-18-3-I-SE-37	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	Retrospektív vérnyomás profil meghatározás vesetranszplantált gyermekekben
38	ÚNKP-18-3-I-SE-21	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	PARK7 szerepe a cöliákia patomechanizmusában
39	ÚNKP-18-3-I-SE-31	doktori hallgató	SE-DI	10	VI.4	Kardiovaszkuláris morbiditás és mortalitás szűrése vesebetegekben: experimentális és humán vizsgálatok
40	ÚNKP-18-3-III-SE-36	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.4	Funkcionális ideghálózatok vizsgálata szkizofréniaiban nagy denzitású EEG rendszerrel
41	ÚNKP-18-3-III-SE-22	doktorjelölt	SE-DI	5	VIII.1	A bed nucleus of the stria terminalis GABAerg sejtjeinek vizsgálata a félelmi válasz generalizálódásában és kioltódásában
42	ÚNKP-18-3-III-SE-9	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.2	Humán gliomák anyagcsereváltozásainak vizsgálata a klinikopatológiai adatokkal összefüggésben
43	ÚNKP-18-3-III-SE-29	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.4	A Parkinson disease 7 fehérje szerepének vizsgálata az iszkémia/reperfúzió okozta akut veseelégtelenségben
44	ÚNKP-18-3-III-SE-7	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.2	Új terápiás stratégiák kutatása post-infarktusos szívelégtelenségben: a neutrofil sejthálózat szerepe
45	ÚNKP-18-3-III-SE-43	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.2	A TRESK háttér kálumcsatorna szerepének vizsgálata különböző élettani-kóreléttani folyamatokban
46	ÚNKP-18-3-III-SE-8	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.4	Az ADAMTS13 gén 3178C>T mutációjának vizsgálata veleszületett és szerzett trombotikus trombocitopénias betegekben
47	ÚNKP-18-3-IV-SE-16	doktorjelölt	SE-DI	10	VIII.1	A korai stressz szerepe a fiatalkori kihívásorientált éberségi állapotra és az ezt szabályozó neuromodulátoros rendszerekre
48	ÚNKP-18-3-III-SE-5	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.2	Új, nagyhatékonyságú opioidok és a perifériás-, spinális- és supraspinalis mü-opioid receptorok szerepe a neuropátiás fájdalom csillapításában
49	ÚNKP-18-3-III-SE-6	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.4	Funkcionális konnektivitás változások citopram antidepresszáns hatására és ennek összefüggései a vonásszorongással
50	ÚNKP-18-3-IV-SE-12	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.2	Amiloid-fehérjék jelenlétének hatása a fibrináló morfológiájára és emésztődésére

51	ÚNKP-18-3-III-SE-35	doktorjelölt	SE-DI	10	IV.2	A barna zsírszövet szerepe az inzulin indukálta vércukorszint szabályozásban különböző környezeti hőmérsékleteken
52	ÚNKP-18-3-III-SE-3	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.4	Non-invazív szén-dioxid szint monitorizálás lélegeztetett, oxigénhiányt átélt újszülöttek körében a neonatális transzport során
53	ÚNKP-18-3-III-SE-33	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.2	Primer tumorok és agyi áttétek T-sejt receptor profiljának vizsgálata
54	ÚNKP-18-3-III-SE-37	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.2	Foszforiláció hatása a fehérvérsejt-specifikus ARHGAP25 aktivitására – egy saját fejlesztésű módszer gyakorlati alkalmazása
55	ÚNKP-18-3-III-SE-17	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.3	Metalloionineinek szerepének vizsgálatát citotoxikus vas- és rézkelátórok hatásmechanizmusában
56	ÚNKP-18-3-III-SE-25	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.4	AZ SGLT2 GÁTLÓK PLEIOTRÓP HATÁSAINAK VIZSGÁLATA: FÓKUSZBAN A KARDIO- ÉS RENOPROTEKCIÓ
57	ÚNKP-18-3-IV-SE-14	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.2	Az extracelluláris vezikulával asszociált HSPE1 immunmoduláló mechanizmusának vizsgálata a várandósság sikerességében kulcsszerepet játszó, de novo regulatórikus T-sejt expanzióban
58	ÚNKP-18-3-III-SE-24	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.2	A tumorsejtek metabolikus változásainak vizsgálata és összehasonlítása ép és végállapotú vesék daganataiban
59	ÚNKP-18-3-III-SE-11	doktorjelölt	SE-DI	10	II.5	Információs-zérési mechanizmusok, értelmezési folyamatok és betegmagatartás szemiótikai hálózatelemzése
60	ÚNKP-18-3-III-SE-4	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.4	A folsav metabolizmusban résztvevő gének polimorfizmusainak szerepe különböző terhességi kórképekben és fejlődési rendellenességekben
61	ÚNKP-18-3-IV-SE-4	doktorjelölt	SE-DI	10	VI.5	Sportolói hirtelen szívhalál hátterében álló strukturális szívbetegségek diagnosztikája szív mágneses rezonanciás vizsgálat segítségével
62	ÚNKP-18-3-IV-SE-17	doktorjelölt	SE-DI	10	VIII.1	Hippkampális CCK expresszálo gátló sejtek részletes biofizikai modellezése in-vivo releváns aktivitásuk feltérképezéséhez
63	ÚNKP-18-3-IV-SE-5	doktorjelölt	SE-DI	5	VI.2	Master sportolók szívének strukturális és funkcionális jellegzetességei – A hosszútávú versenysport előnyös és potenciálisan káros kardiális hatásainak tanulmányozása szív mágneses rezonancia vizsgálatl
64	ÚNKP-18-4-SE-62	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	Darwini evolúciós folyamatok megfigyelése krónikus limfocitás leukémiában
65	ÚNKP-18-4-SE-11	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	Malignus hematológiai kórkepek patofiziológiai és transzfuziológiai vonatkozásai
66	ÚNKP-18-4-SE-36	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Az addikció és a Tourette szindróma genetikai és epigenetikai hátterének vizsgálata és az eredmények disszeminációja
67	ÚNKP-18-4-SE-121	Bolyai+	SE-GYTK	10	VI.3.	Ciklodextrin-alapú antidótumok fejlesztése
68	ÚNKP-18-4-SE-8	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Hormonrendszeri daganatok vizsgálata új terápiák céljából
69	ÚNKP-18-4-SE-48	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4	Idegi őssejtek és az extracelluláris mikrokörnyezet kölcsönhatása a bélidegrendszer normális és patológiás fejlődésében
70	ÚNKP-18-4-SE-108	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	Nyugalmi hálózatok és strukturális konnektivitás vizsgálata szkizofréniában funkcionális MR képalkotással
71	ÚNKP-18-4-SE-17	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Új típusú kromatográfiás eljárások kifejlesztése vér eredetű extracelluláris vezikulák izolálása céljára
72	ÚNKP-18-4-SE-33	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4	Gén x környezet interakciós vizsgálatok a depresszió hátterében: rizikó és protektív hatások
73	ÚNKP-18-4-SE-1	Bolyai+	SE-ÁOK	10	IV.2.	Mágneses részecskéket tartalmazó szilias szövetek MRI kontrasztképző hatásának vizsgálata in vitro degradációs kísérletek és orvosi felhasználhatósága mellett
74	ÚNKP-18-4-SE-10	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	A C vitamin epigenetikai szerepe humán kórképekben
75	ÚNKP-18-4-SE-49	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VIII.1.	A titin óriásfehérje nanomechanikai vizsgálata lézercsippessel
76	ÚNKP-18-4-SE-92	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	A transzkatéteres aorta műbillentyű implantáció kognitív funkcióra kifejtett hatásai
77	ÚNKP-18-4-SE-94	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Idegi őssejtek és az extracelluláris mikrokörnyezet kölcsönhatása a bélidegrendszer normális és patológiás fejlődésében
78	ÚNKP-18-4-SE-43	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Az Src-kinázok szerepének vizsgálata mononátrium-urát kristály által kiváltott gyulladási folyamatokban
79	ÚNKP-18-4-SE-73	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.3.	Neuropeptidok a kardioprotekcióban
80	ÚNKP-18-4-SE-107	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	Génexpressziós különbségek elemzése állatmodelleken, újgenerációs szekvenálási technika segítségével
81	ÚNKP-18-4-SE-66	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	A húgyhólyag adenocarcinómák hazai eseteinek klinikai feldolgozása és molekuláris hátterük feltérképezése a terápiás lehetőségek javítása céljából
82	ÚNKP-18-4-SE-109	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.4.	Az interleukin 20 alcsalád vesehegesedésben betöltött szerepének vizsgálata
83	ÚNKP-18-4-SE-90	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VIII.4.	Extracelluláris vezikulák biodisztribúciójának vizsgálata in vivo képalkotással
84	ÚNKP-18-4-SE-98	Bolyai+	SE-ÁOK	10	VI.2.	A pancreas tumorsejtek és a stromális sejtek kommunikációjának feltérképezése
85	ÚNKP-18-5-SE-123/124	Tehetség fel	SE-ÁOK	10	VI.4.	Kérgestesti rendellenességek időbeni kiszűrése egy új módszerrel
86	ÚNKP-18-4-SE-126	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VI.2.	A gátló idegsejtek működése a medián ráphében
87	ÚNKP-18-4-SE-129	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VI.4.	Az endometriosis non-invazív diagnosztikája és terhelességre kifejtett hatásának vizsgálata
88	ÚNKP-18-4-SE-130	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VI.4.	Az SWE ultrahang szerepe a májbetegségek vizsgálatában
89	ÚNKP-18-4-SE-128	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VI.4.	A légúti és szisztémás gyulladás összefüggésének vizsgálata krónikus obstruktív tüdőbetegségben
90	ÚNKP-18-4-SE-131	Bolyai+ PÓT	SE-GYTK	10	VI.4.	A humán endokannabinoid rendszer fiziológiás, valamint patológiás szerepe az érzelmi élet szabályozásában
91	ÚNKP-18-4-SE-127	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VI.2.	Extracelluláris vezikula dinamikájának vizsgálata a májban
92	ÚNKP-18-4-SE-132	Bolyai+ PÓT	SE-ÁOK	10	VIII.1.	A TRPM2 csatorna ADPR kötőhelyének keresése