

2022. évi Új Nemzeti Kiválóság Program támogatottak

Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Fogadó felsőoktatási intézmény neve (teljes név)	Fogadó felsőoktatási intézmény kara (teljes név)	Az ösztöndíjas időszak hossza (12 hónap)	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	A képzési terület besorolása	A kutatási téma tudományterületi besorolása	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási / művészeti téma címe
ÚNKP-22-5-SE-1	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	Csíravonalas TP53/PALB2/CHEK2 genetikai variánsok vizsgálata daganatos megbetegedésekben
ÚNKP-22-5-SE-2	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	Pirofoszfát meghatározás továbbfejlesztése, biológiai minták és patogén ABCC6 variánsok vizsgálatára
ÚNKP-22-5-SE-3	Semmelweis Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	3 gyógyszerészeti tudományok	A protonátlóadási mikroállandók meghatározására használt deduktív módszer NMR vizsgálata és validálása
ÚNKP-22-5-SE-4	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	Kardiovaszkuláris rizikó stratifikáció szerepe a kognitív hanyatlás korai azonosításában
ÚNKP-22-5-SE-5	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	A neutrofil granulociták jelátviteli folyamatainak hatása a szinovialis fibroblasztokra kísérletes izületi gyulladásban
ÚNKP-22-5-SE-6	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	Autofágia szerepének vizsgálata vese fibrózis modellben
ÚNKP-22-5-SE-7	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	Genetikai karakterizáláson alapuló új prognosztikai klasszifikáció kidolgozása gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában
ÚNKP-22-5-SE-8	Semmelweis Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	4 kémiai tudományok	Szintetikus kationon származék dizájnér drogok ciklodextrin komplexek vizsgálatára
ÚNKP-22-5-SE-9	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	The importance of electrophysiological and imaging methods in the diagnostics of inherited retinal degenerations: Genotype-phenotype correlations
ÚNKP-22-5-SE-10	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	1 biológiai tudományok	Az inváziós sejtek jellemzése vastagbél tumoros betegekben származó 3D organoid modellekben
ÚNKP-22-5-SE-11	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	Neuronális biomarkerek kutatása neuropszichiátriai betegségekben
ÚNKP-22-5-SE-12	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	1 biológiai tudományok	Ioncstornák PIP2 függő regulációjának vizsgálata optogenetikus eszközzel
ÚNKP-22-5-SE-13	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	A vastagbél muscularis rétegének extracelluláris mátrix homeosztázisa egészségben és gyulladásban
ÚNKP-22-5-SE-14	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	4 kémiai tudományok	Extracelluláris vezikulák felületmódosítása és in vivo biodisztribúciójának vizsgálata
ÚNKP-22-5-SE-15	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	Az egy sejt szintű génkifejeződés vizsgálata a kemoterápia indukálta korai kognitív hanyatlás állatmodelljében
ÚNKP-22-5-SE-16	Semmelweis Egyetem	Fogorvostudományi Kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	Lokalizált alveolaris gerinc defektusok irányított csontregenerációs helyreállításának kvantitatív radiológiai értékelése
ÚNKP-22-5-SE-17	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	A túlzott mértékű sófogyasztás hatása a szöveti hegesséssel járó folyamatokra
ÚNKP-22-5-SE-18	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	1 biológiai tudományok	MTS-reagens rezisztens zebrahal (Danio rerio) TRPM2 csatorna
ÚNKP-22-5-SE-19	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	A Mitokondrium funkciózavarának vizsgálata saját eseteink kapcsán
ÚNKP-22-5-SE-20	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	Új szültrahangos paraméterek prediktív hatásának vizsgálata fokozott nyomásterhelés megszüntetését követő reverz remodeláció folyamatára
ÚNKP-22-5-SE-21	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	III. természettudományok	1 biológiai tudományok	Szociális viselkedés által aktivált agyterületek feltérképezése egészséges és autizmus modell házi egereken
ÚNKP-22-5-SE-22	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	2 elméleti orvostudományok	MITF transzkripció faktor szerepének vizsgálata reaktív oxigén származékok szabályozásában melanómában
ÚNKP-22-5-SE-23	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	Agyi oxigenizációs monitorozás sebészi beavatkozást igénylő újszülöttek anesztéziája során
ÚNKP-22-5-SE-25	Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi kar	12	2022. szeptember 1.	orvos, egészségügy, term.	VI. orvostudományok	4 klinikai orvostudományok	A perifériás immunfenotípus vizsgálata emlődaganatokban és azokra predisponáló genetikai hajlamokban