

V1/2015-1/2023/ISFO

Kooperatív Doktori Program - Doktori Hallgatói Öszönődíj 2023. évi kiírás  
Semmelweis Egyetem

Döntési lista - támogatott pályázatokat

Sorszám	azonosító	Pályázó neve	Projekt címe	Tudományági besorolás	A fogadó doktori iskola feladatközpontjának neve	A fogadó doktori iskola megnevezése	A munkáltató megnevezése	A témavezető neve	A szakértő neve	A doktori tanulmányok kezdésének időpontja	A munkáltatóval fennálló munkaviszony vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony kezdőnapja	Támogatott ösztöndíjas hónapok száma	Teljes támogatás összege 2024.02.01. - 2024.08.31. között	Teljes támogatás összege 2024.09.01. - 2025.08.31. között	Teljes támogatás összege 2025.09.01. - 2026.08.31. között	Teljes támogatás összege 2026.09.01. - 2027.08.31. között	Támogatás összesen	Bírálati pontszám	Bírálati pontszám	Összpontszám	KDK javaslat	
1	C2303041	Bertalan Ádám	Elektronikus lúzap rendszer fejlesztése innovatív orvosi és gyógyszerészeti döntéstámogató megoldások integrálásával	orvostudományok - 1 egészségstudományok	Semmelweis Egyetem	Egészségstudományi Doktori Iskola - 245	Hospitaly Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft.	Dinya Elek	Király Gyula	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	58	60	118	Javasolt	
2	C2294126	Száz Lili	Koszorúér-plakkok összetételének, valamint súlyosságának új generációs, foton számláló CT alapú, micro-CT alapú és szövettani analízise	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Elméleti- és Transzlációs orvostudományok Doktori Iskola - 72	3DHISTECH Kft.	Maurovich Horvát Pál	Szokolay Gyula Pál	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	24	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	0 Ft	19 760 000 Ft	57	60	117	Javasolt	
3	C2298380	Buzogány Zsuzsanna	A Sigma1 receptor (S1R), mint potenciális új terápiás célpont a száruhátya hegesezással járó sérüléseinek kezelésében	orvostudományok - 4 klinikai orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskola - 73	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	Fekete Andrea	Nagy Ágnes	/2023. tanév őszi	2023.03.16.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	57	55	112	Javasolt	
4	C2271582	Facsók Réka	A polietilén-glikol (PEG)-elleni immunválasz és hatása a PEG-kötött terápia hatékonyságára és biztonságosságára	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Elméleti- és Transzlációs orvostudományok Doktori Iskola - 72	SeroScience Kft.	Kozma Tibor Gergely	Mészáros Tamás	2022. tanév tavasz	2021.07.01.	24	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	0 Ft	19 760 000 Ft	54	56	110	Javasolt	
5	C2240436	Sándor Alexandra	Indukált pluripotens őssejt alapú cerebelláris organoidmodell fejlesztése és használata neurodegeneratív betegségek korai patológiás elváltozásainak vizsgálatára	természettudományok - 1 biológiai tudományok	Semmelweis Egyetem	Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola - 76	MICROTRADE 2002. Kft.	Szebenyi Kornélia	Karsai Attila	2023. tanév tavasz	2024.02.01.	36	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	28 640 000 Ft	50	58	108	Javasolt	
6	C2298676	Püzesi Brigitta	A 2-es típusú cukorbetegség kialakulásának elkerülését eredményező beavatkozási pontok tudatos menedzselése	orvostudományok - 1 egészségstudományok	Semmelweis Egyetem	Egészségstudományi Doktori Iskola - 245	Kőrösi Csoma Sándor Két Tanítási Nyelvű Baptista Gimnázium	Feith Helga Judit	Rudi Andrea	2023. tanév tavasz	2019.09.02.	36	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	28 640 000 Ft	52	56	108	Javasolt	
7	C2274079	Timár Ágnes Eszter	Gyulladásos bélbetegséghez társuló extraintesztinális manifestációk	orvostudományok - 4 klinikai orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskola - 73	Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet	Müller Katalin Eszter	Karoliny Anna	/2023. tanév őszi	2022.09.01.	24	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	0 Ft	19 760 000 Ft	53	54	107	Javasolt	
8	C2264770	Bekő Anna	Személyre szabott rizikóbecslést és terápiairvezést támogató online rendszer fejlesztése gyermekkori akut leukémiákban (pALLaris)	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Patológiai tudományok Doktori Iskola - 77	IBT Premier Consulting Kft.	Bödör Csaba	Bödör László	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	58	48	106	Javasolt	
9	C2274390	Sárga Diána	A 4-10 éves gyerekek táplálkozási szokása, tápláltsági állapota, fizikai aktivitása	orvostudományok - 1 egészségstudományok	Semmelweis Egyetem	Egészségstudományi Doktori Iskola - 245	Nestlé Hungaria Kft.	Veresné Dr. Bálint Márta	Dr. Tompa Gábor	/2023. tanév őszi	2020.08.03.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	53	53	106	Javasolt	
10	C2262117	Abbas Anna Anoir	MIND+: Memória és kognitív zavarokat javító Indukált Neuroonkás Drug-screening platform kutatása és fejlesztése	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Elméleti- és Transzlációs orvostudományok Doktori Iskola - 72	HCEMM NONPROFIT KFT.	Pircs Karolina	Pankotai Tibor	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	54	51	105	Javasolt	
11	C2282637	Angyal Mária Mercédesz	Céldiagnózis betegkénterminológiai és jöklitének vizsgálata Magyarországon	orvostudományok - 4 klinikai orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskola - 73	IFUA Horváth and Partners Kft.	Rencz Panni	Dr. Bodnár Viktória	/2023. tanév őszi	2022.03.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	49	55	104	Javasolt	
12	C2305680	Herr Doménika Mária	Ciklodextrin alapú célzott hatóanyagleadó rendszerek fejlesztése	orvostudományok - 3 gyógyszerészeti tudományok	Semmelweis Egyetem	Gyógyszertudományok Doktori Iskola - 74	CYCLOLAB Ciklodextrin Kutató-Fejlesztő Korlátolt Felelősségű Társaság	Balogh György Tibor	Pülöp Zoltán	/2024. tanév őszi	2022.04.11.	43	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	33 720 000 Ft	57	47	104	Javasolt	
13	C2277105	Pollák Patrik	Indolvázas alkaloidok és rokon szerkezetű mesterséges vegyületek előállítás	orvostudományok - 3 gyógyszerészeti tudományok	Semmelweis Egyetem	Gyógyszertudományok Doktori Iskola - 74	Egis Gyógyszergyár Zrt.	Milen Mátys	Németh Gábor	2022. tanév tavasz	2024.02.01.	24	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	5 800 000 Ft	0 Ft	19 760 000 Ft	48	55	103	Javasolt	
14	C2312368	Tarján Balázs	Saimultán 3D Ca2+ képalpítás és 3D fotostimuláció használata lokális sejtállapotok vizsgálásában betöltött szerepének vizsgálatára 3D acousto-optikus mikroszkóp segítségével	természettudományok - 1 biológiai tudományok	Semmelweis Egyetem	Szentgöthai János Idegtudományi Doktori Iskola - 75	BrainVisionCenter Nonprofit Kft.	Szalay Gergely	Sulcz Judák Linda	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	52	50	102	Javasolt	
15	C2294828	Sági Stella Márta	Új terápiás lehetőségek azonosítása az érlelmeszesedés különböző fázisaiban	orvostudományok - 4 klinikai orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola - 76	AnnaHorist Kutatási Fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság	Jakus Zoltán Péter	Horváth Anna	/2024. tanév őszi	2024.02.01.	43	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	33 720 000 Ft	50	50	100	Javasolt	
16	C2258682	Kis Balázs	Model-IN: Öregedésház kapcsolódó neurodegeneratív betegségek vizsgálata borszejtekből direkt átprogramozott indukált neuronok felhasználásával	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Elméleti- és Transzlációs orvostudományok Doktori Iskola - 72	HCEMM NONPROFIT KFT.	Pircs Karolina Milena	Lámsá Karri	/2023. tanév őszi	2024.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	51	48	99	Javasolt	
17	C2283572	Biró Adrienn	A Helicobacter pylori fertőzés és egyéb tényezők szerepe a gyomor és más gastrointesztinális szervek rák megelőző állapotainak és rosszindulatú daganatainak patogenezisében	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Patológiai tudományok Doktori Iskola - 77	BrainVisionCenter Nonprofit Kft.	Lotz Gábor	Fedor Flóra Zsófia	/2024. tanév őszi	2023.07.25.	43	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	33 720 000 Ft	50	49	99	Javasolt	
18	C2313017	Sóskuti Emőke Ágnes	Barriermolekulák transzportereinek funkcionális jellemzése	orvostudományok - 4 klinikai orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola - 76	Charles River Laboratories Hungary Kft.	Vánady György	Gáborik Zsuzsanna	/2024. tanév őszi	2019.02.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	44	53	97	Javasolt	
19	C2296074	Fekete Zsolt Péter	Biologikumok kiváltotta immunreakciók által előidézett gyógyszer-gyógyszer kölcsönhatások kimutatására alkalmas rendszerek kifejlesztése	orvostudományok - 3 gyógyszerészeti tudományok	Semmelweis Egyetem	Gyógyszertudományok Doktori Iskola - 74	Charles River Laboratories Hungary Kft.	Balogh György Tibor	Kis Emese	/2023. tanév őszi	2009.03.01.	31	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	0 Ft	24 840 000 Ft	43	53	96	Javasolt	
20	C2261803	Kiss Luca Annamária	Glükóz- és ketonmérés szerepe a daganatellenes terápia során	orvostudományok - 2 elméleti orvostudományok	Semmelweis Egyetem	Patológiai tudományok Doktori Iskola - 77	77 Elektronika Kft.	Menyhárt Otfília	Szécsényi János	/2023. tanév őszi	2023.11.01.	45	5 080 000 Ft	8 880 000 Ft	8 880 000 Ft	10 880 000 Ft	33 720 000 Ft	48	47	95	Javasolt	
Összesen:													101 600 000 Ft	177 600 000 Ft	185 280 000 Ft	55 120 000 Ft	519 600 000 Ft					



Bódis László  
Innovációért felelős helyettes államtitkár