

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Medicină

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Buget aprobat (lei)	Punctaj final	Scor Crit 1.1	Scor Crit 1.2	Scor Crit 1.3	Scor Crit 2.1	Scor Crit 2.2	Scor Crit 2.3	Scor Crit 2.4	Scor Crit 2.5
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1989	INVESTIGAREA ROLULUI D-AMINOACIZILOR ÎN DIAGNOSTICUL SI STADIALIZAREA INSUFICIENȚEI RENALE	RADU-CRISTIAN	MOLDOVAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" Cluj-Napoca	499,999	94	5	5	5	5	4	5	4	4
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0168	ELASTOMETRIA RENALĂ ȘI ANALIZA METABOLOMICĂ A URINEI: BIOMARKERI DE PRECIZIE PENTRU DIAGNOSTICUL ȘI PROGNOSTICUL DISFUNȚIEI RENALE ACUTE ÎN CIROZĂ	DANA ALINA	CRISAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" Cluj-Napoca	500,000	92.8	5	5	5	4.5	4.5	4	5	4
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1182	ROLUL AUTOFAGIEI ÎN REGLAREA FENOTIPULUI DE SENESCENȚĂ AL LIMFOCITELOR T CU IMPLICAȚII ÎN CANCERUL COLORECTAL	MARIANA	PAVEL-TANASA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	500,000	92.8	5	4.5	5	5	4	4.5	4.5	4.5
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1953	TEHNOLOGIE ECO-FRIENDLY CU MARCARE FLOURESCENTA PE BAZA DE GRAFENA PENTRU DETECTIA PRECOCE A BIOMARKERILOR CARDIACI	IULIANA	MIHALACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	500,000	92.4	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	4	4.5
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1790	INVESTIGAȚII COMPLEXE PRIVIND IMPACTUL NANOPARTICULLOR DE AUR SI ACID BETULINIC ASUPRA BIOMARKERLOR DE TIP GANGLIOZIDIC SPECIFICI MELANOMULUI MALIGN	ROXANA	NEGREA-GHIULAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	500,000	92	4	5	5	4	5	5	5	4
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1710	SPECTROSCOPIE RMN PENTRU METABOLOMICĂ CLINICĂ	ALINA	NICOLESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	500,000	91.6	5	4.5	5	4	4.5	5	4	4.5
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0393	EVALUAREA BOLILOR ZOONOTICE (RE)EMERGENTE ÎN ABORDAREA 'ONE HEALTH': FEBRA Q ȘI ENCEFALITA DE CĂPUȘĂ LA INTERFAȚA OM-ANIMALE DE RENTĂ ÎN ROMÂNIA	ZSUZSA	KALMAR	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	500,000	90.6	4.5	5	5	4.5	4	4.5	4.5	4.5
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1752	EVALUAREA MULTIMODALĂ A COMPORTAMENTULUI BIOLOGIC DINAMIC AL CANCERULUI PANCREATIC	BOGDAN	UNGUREANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	500,000	89.8	5	5	5	5	3.5	4	3	5

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Medicină

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Buget aprobat (lei)	Punctaj final	Scor Crit 1.1	Scor Crit 1.2	Scor Crit 1.3	Scor Crit 2.1	Scor Crit 2.2	Scor Crit 2.3	Scor Crit 2.4	Scor Crit 2.5
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1155	DEZVOLTAREA UNUI INSTRUMENT BAZAT PE ANALIZA TEXTURII ȘI INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ PENTRU PREDICȚIA PRINTABILITĂȚII FILAMENTELOR EXTRUDATE	SONIA	IURIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" Cluj-Napoca	500,000	89.8	5	4	4.5	5	4	4.5	4	4.5
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0342	INVESTIGAREA GRADULUI DE METILARE AL ADN-ULUI EXTRACELULAR PRIN SPECTROSCOPIA AMPLIFICATĂ DE SUPRAFAȚĂ RAMAN	STEFANIA	IANCU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	500,000	88.4	4	4	5	4	5	4.5	5	4
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1680	SOLUȚII TERAPEUTICE NATURALE BAZATE PE FITOCOMPLEXE INOVATOARE PENTRU TRATAMENTUL DIABETULUI ZAHARAT	OCTAVIAN TUDOREL	OLARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	500,000	87.4	5	4	5	4.5	3.5	4.5	4	4.5
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0483	DETECTAREA UNOR NOI CARACTERISTICI ÎN HEMOFILIA DOBÂNDITĂ FOLOSIND SECVENȚIEREA ARN	CATALIN	CONSTANTINESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" Cluj-Napoca	500,000	87.2	4	4.5	4	5	4	4	5	5
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1169	CELULE NATURAL KILLER MODIFICATE PRIN INGINERIE GENETIC - UN INSTRUMENT NOU PENTRU IMUNOTERAPIA CANCERULUI	GHEORGHITA	ISVORANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	500,000	87.2	4	3	4.5	4.5	5	4.5	5	4.5
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0531	EVALUAREA REMODELĂRII CARDIACE PRIN IMAGISTICĂ AVANSATĂ LA PACIENȚII CU FIBRILAȚIE ATRIALĂ	DIANA RUXANDRA	HĂDĂREANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	500,000	87	4.5	5	5	4	4	4	4	4.5