

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget solicitat
1	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3775	Sistem cu sondă inovativ utilizat pentru ghidarea electrofiziologică în neurochirurgia funcțională	Radu Cristian	Popa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	TERMOBIT PROD SRL; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	600.000,00
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3283	Agenti de încălzire eficienți bazați pe nanoparticule magnetice de oxide de fier pentru inducerea apoptozei celulelor canceroase prin hipertermie magnetică	Cristian	Iacovita	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		600.000,00
3	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3297	Platforma automatizata de screening pentru molecule mici cu potential anti-inflamator	Marioara	Chiritoiu-Butnaru	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	600.000,00
4	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5179	Repozitionarea medicamentelor aprobate ca sursa de noi agenti terapeutici in tratarea diabetului de tip 2	Sorin	Tunaru	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	600.000,00
5	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2743	Noi hidrogeluri hibride polimer/peptide ca platforme inovatoare proiectate pentru aplicații in culturi celulare	Loredana	Nita	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	600.000,00
6	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3268	Demonstrator experimental bazat pe spectroscopie Raman pentru cuantificarea proteinelor glicate in screening-ul diabetului zaharat	Nicolae	Leopold	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PRO-VITAM S.R.L.	600.000,00
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5409	Aplicatii ale crioprezervării izocorice pe termen lung in transplantul hepatic	Popescu	Irinel	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	600.000,00
8	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2497	Strategie teranostică avansată în ateroscleroză care integrează intervenții farmaco-epigenomice și microbule biomimetice pentru administrarea țintită a medicamentelor cu ajutorul ultrasunetelor	Adrian	Manea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		600.000,00
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2593	Screening Automat in Nematode pentru Boli Neurodegenerative	Robi	Tacutu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		600.000,00
10	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0937	PROTEZA GLEZNA INTELIGENTA EXPERIMENTALA BAZATA PE FLUIDE INTELIGENTE	Vladu	Ionel Cristian	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SEDONA DEVELOPMENT SRL	599.000,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget solicitat
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5430	Pat de spital inteligent	Mihai	Dragomir	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		600.000,00
12	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3837	REThinkWELL: O platforma integrativa validata stiintific pentru preventia tulburarilor emotionale la copii	Oana	David	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		599.675,00
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4599	Mecanisme Transdiagnostice în Tulburări Mentale: Un Sistem de Realitate Mixtă pentru Evaluarea Invățării Sociale Implicite	Adrian	Opre	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	599.844,00
14	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3664	Matrici inteligente personalizate pentru regenerarea tisulară și controlul metainflamației	Aranka	Ilea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	600.000,00
15	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1387	Realizarea unui dispozitiv pentru livrarea prelungită și controlată a ruxolitinibului la pacienții cu glioblastom	Stefan Ioan	Florian	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	600.000,00