

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget solicitat
1	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5236	Imbunatatirea managementului escaelor utilizand pansamente eficiente cu extracte din plante	AURORA	ANTONIAIC	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	600.000,00
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2179	Conducte valvulate cu diametrul redus tip RVOT cu capacitate regenerativa pentru pacienti pediatrici	Dan	Simionescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		599.901,00
3	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4906	Dezvoltarea si validarea unui hidrogel din matrice extracelulara cardiaca pentru repararea miocardului post infarct	Elena	Butoi	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		600.000,00
4	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1057	Noul exoschelet robotizat cu sistem integrat de realitate virtuala, pentru reabilitare cardiaca	Bogdan	Mocan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	600.000,00
5	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1543	Tintirea terapeutica dependenta de context a metastazei cancerului ovarian folosind inhibitori de transglutaminaza	Livia	Sima	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		600.000,00
6	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1288	Nanosistem mucoadeziv cu eliberare topica a luteinei pentru prevenirea si tratamentul unor afectiuni oftalmice invalidante	Ede	Bodoki	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	TERACRYSTAL SRL	598.000,00
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5071	Bandaj resorbabil cu eliberare controlata de norfloxacin pentru vindecarea arsurilor	Luminita	Marin	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	600.000,00
8	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3640	Validare preclinica avansata a modelului terapeutic bazat pe microRNA-205-5p pentru inhibarea tranzitiei epiteliomezenchimale in metastaza melanomului	Diana	Gulei	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	600.000,00
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2325	Studii preclinice pentru tehnici imunoncologice in combinatie cu fascicule de particule de intensitate ridicata la facilitatea ELI-NP pentru a facilita BNCT	Klaus	Spohr	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		600.000,00
10	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0799	Platforma integrata microfluidice-spectrometrie de masa cu mobilitate ionica pentru glicolipidomica creierului uman	Alina-Diana	Zamfir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		600.000,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget solicitat
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2404	Diagnostiarea si planificarea tratamentului in timp real a pacientilor cu boala arteriala coronariana folosind inteligenta artificiala si tomografie de coerenta optica	Dan-Mircea	Olinic	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SIEMENS SRL	600.000,00
12	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4444	Tehnologie inteligenta bazata pe nanoparticule noi pentru imbunatatirea terapiei cu fotoni si hadroni	Iulia Diana	Savu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	600.000,00
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4402	Algoritmi de inteligență artificială în diagnosticul infertilității masculine bazati pe noi abordări moleculare	Anca	Botezatu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; NET - CONNECT BUSINESS SUPPORT SRL	600.000,00
14	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4212	Dispozitiv pentru detectarea în timp real a efectelor moleculare în celule iradiate cu diferite rate de doză in vederea observarii online a efectelor radiobiologice ale radiațiilor produse cu laser	Paul	Vasos	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	RADIOTHERAPY CENTER CLUJ SRL	600.000,00
15	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3022	Sistem robotic modular inovativ pentru recuperarea medicală a monoparezei brahiale	Doina Liana	Pisla	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	600.000,00
16	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2449	SISTEM ROBOTIC INOVATIV PENTRU PROCEDURI ENDOVASCULARE SI BRONHOSCOPIE	LUCIAN GHEORGHE	GRUIONU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	CARDIOMED SRL	599.350,00
17	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4184	Dezvoltarea unui activator de neutroni pilotat de ciclotron pentru producția de radiofarmaceutice; studiu de caz al affibody marcat cu Holmium-166 pentru diagnosticare și terapeutică țintită	Liviu Stefan	Craciun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	600.000,00
18	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4932	Platforma Analitica Automata pentru Testarea Rapida a Susceptibilitatii Antimicrobiene	Mihai Sorin	David	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		600.000,00
19	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2235	Flavonoide tricyclice 1,3 ditiolice - noi arme impotriva rezistentei la antibiotice	Marius	Stefan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		600.000,00