

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget aprobat
1	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3430	Robot modular inovativ de recuperare pentru tratamentul eficient al deficitului motor la nivelul membrului inferior	VAIDA	CALIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	598.795,00
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2529	METODOLOGIE PENTRU SINTEZA LA SCALĂ MARE A BENFOTIAMINEI	FUNERIU	DANIEL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	MICOSIN SRL	598.795,00
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1917	Recuperarea activă și pasivă a membrului inferior	POPESCU	DORIN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		567.195,00
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2265	Sistem inovator înglobat în fotoliile de la bordul aeronavelor comerciale pentru reducerea transmisiei SARS-CoV-2	ILINCA	NASTASE	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	598.795,00
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0423	Nanocompozite antimicrobiene pe bază de spumă poliuretanică pentru aplicații biomedicale, sintetizate prin tehnologie asistată de radiații	LUNGULESCU	EDUARD-MARIUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA BUCURESTI	598.795,00
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3003	Arhitecturi hibride 3D bioinspirate pentru repararea și regenerarea în profunzime a pielii	VERESTIUC	LILIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IASI	598.795,00
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3370	Dezvoltarea farmaceutică a unui sistem farmaceutic gastroretentiv flotabil fabricat prin imprimare 3D	TOMUTA	IOAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		598.795,00
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2049	Validarea preclinică a prevenirii restenozei intrastent prin efectul cumulativ al particulelor nanocomposite magnetice funcționalizate și a stentului magnetic	BERNAD	SANDOR IANOS	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; ROSEAL SRL	598.795,00
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2709	Noi Biomarkeri de Tomografie în Coerentă Optică identificați prin Deep Learning pentru Stratificarea Riscului la Pacienții cu Degenerescența Maculară Legată de Vârsta	NICOARA	SIMONA DELIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	598.795,00
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0580	BIOsenzor portabil bazat pe amplificarea IZOtermă pentru detecția de agenți PATogeni din leziuni cutanate	BANU	MELANIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI	598.795,00
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2241	Reducerea neuroinflamației și afectării cognitive induse de Aβ pe un model de șoricel tip APP/PS1 având ca și țintă protein kinaza 2 activată de MAPK	CORREA-MULLER	SONIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES		598.331,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget aprobat
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2511	Pacientul virtual – Sistem de învățare bazat pe inteligență artificială pentru instruire în diagnosticarea și tratamentul bolilor cardiovasculare	FLOREA	ADINA MAGDA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	598.795,00
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2115	Dezvoltarea unei metode rapide bazate pe citometria in flux pentru testarea eficientei dezinfectantilor fata de bacterii izolate din infectii nosocomiale	MARUTESCU	LUMINITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI		598.795,00
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4275	Optimizarea interactiunii celulelor stem mezenchimale umane cu structuri biomimetice inovative cu aplicabilitate in ingineria tisulara	VRANCEANU	MARIA DIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	598.795,00
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2917	Design-ul, modelarea si validarea unui nou biohibrid pentru aplicatii de vindecare a ranilor prin inginerie tisulara	DINESCU	SORINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	598.795,00
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3882	Sprrijinirea universitatilor in a se ingriji eficient de sanatatea mintala a studentilor in era digitala	DAVID	OANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		598.495,00
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4175	Enantioselective discrimination of some beta-blockers through a host-guest complexation based nanoplatforn	LUCACIU	CONSTANTIN MIHAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		598.795,00
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1171	Evaluarea performantei clinice si histopatologice a unui panel de micro ARN ca biomarkeri in cancerul de prostata	MARIAN	CATALIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		598.795,00
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1482	Dezvoltarea unor biomarkeri prin detectie ultrasensibila unimoleculara a interactiunilor proteine-ADN pentru depistarea timpurie a leucemiilor acute	CIUBOTARU	MIHAI	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI		598.795,00
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2243	Protocol polifactorial de diagnostic in neuropatia diabetica	CARUNTU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE DIABET, NUTRITIE SI BOLI METABOLICE"PROF.DR.N.PAULESCU"BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	598.795,00
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2541	De la cerneala electroconductoare inteligenta la suprafete electronice cu auto-dezinfectie	BANICA	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	598.795,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Buget aprobat
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3180	Dezvoltarea unei noi tehnologii pentru a estima maturarea celulelor hepatice transdiferențiate în celule producătoare de insulină	LIXANDRU	DANIELA MIOARA	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI		598.782,00
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4198	Analiza texturii in predictia profilului de dezagregare si a atributelor senzoriale ale formelor farmaceutice orodispersabile de uz pediatric	IURIAN	SONIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		598.795,00

\*In situatia in care exista fonduri disponibile ca urmare a necontractarii unor proiecte din Lista proiectelor acceptate la finantare, se vor contracta proiecte din Lista de rezerva, in ordinea punctajului obtinut, la nivelul fiecarui domeniu al competitiei, pana la concurenta sumei ramase disponibile.