

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
1	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1986	Detectia Intraoperatorie Precisa a Tumorilor Intestinului Folosind Taguri Mucosale de tip RFID	BINTINTAN	VASILE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4277	Dezvoltarea și validarea unui model experimental in vivo pentru studiul rolului microbiomului intestinal matern în asfizia perinatală	ZAGREAN	ANA-MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4156	Studiu de asociere epigenetica pentru identificarea modificarilor legate de imbunatatirea cognitiva si raspunsul la tratamentul administrat dupa AVC	KRUPINSKI BIELECKI	JERZY	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3235	O nouă strategie terapeutică pentru cașexia din cancer, bazată pe un model experimental in vivo de administrare de miokine	MANOLE	EMILIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2751	Valoarea co-transplantului de celule stem hematopoietice și mezenchimale în prevenirea bolii grefă-contra-gazdă în condiționarea mieloablative și de intensitate redusă	COLIȚĂ	ANCA	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4077	Sistem mecatronic inteligent pentru dezvoltarea controlului neuromuscular / echilibrului dinamic, bazat pe feedback-ul pozițional în timp real al utilizatorului	ANCUȚA	PAUL NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL NATIONAL DE RECUPERARE, MEDICINA FIZICA SI BALNEOCLIMATOLOGIE
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3571	Developing a drug response predictor system to guide the breast cancer management	BRAICU	CORNELIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3981	iSpeak: O platformă mobilă, gamificată, cu elemente de VR pentru tratamentul anxietății sociale la tineri și adolescenți	PODINA	IOANA ROXANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0713	Evaluarea eficacității și utilizării în siguranță a unor formulări cupru-ciclodextrină pentru dezvoltarea unor agenți anticancerigeni activi	OLAR	RODICA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1483	Abordări terapeutice neinvazive în cancerul colorectal utilizând unde electromagnetice de foarte joasă frecvență	SERBAN	ANDREEA IREN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0690	Diagnosticul precoce al cancerului colorectal prin utilizarea unei metode inovatoare de tip high throughput	COJOCNEANU	ROXANA-MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1927	Strategie terapeutică promițătoare bazată pe inhibitori de microARN și microvezicule ca vehicule de transport în boala cardiovasculară aterosclerotică	GEORGESCU	ADRIANA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0463	Suprafețe nanostructurate multifunctionale pentru implantologia osoasă	CIMPEAN	ANISOARA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2722	Imunoterapia bazată pe celule T CAR pentru mielom multiplu	TOMULEASA	CIPRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2748	Dezvoltare de noi micro-electrozi chimic modificați de înaltă performanță pentru determinarea electrochimica a unor neurotransmițători în matrici biologice complexe. Testare și aplicare clinică	CIUCU	ANTON ALEXANDRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0900	Tehnologie inovativă de imprimare 3D pentru restaurări dentare estetice minim invazive	DUDEA	DIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1549	Identificarea prin high-throughput screening de modulatori ai canalelor Transient Receptor Potential ca posibili analgezici	BABES	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0621	Platformă MicroarraY având ca element senzitiv drojdie modificată genetic pentru detectarea COLORimetrică / fluorescență a patogenilor	SIMION	MONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA BUCURESTI
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2664	Soluții pentru eliminarea și detecția impurităților în procesul de producție al sartinilor	MATACHE	MIHAELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; MICROSIN SRL
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3657	Dezvoltarea și optimizarea de noi formulări pe bază de extracte vegetale pentru candidoza orală	POPA	MARCELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4209	Imunosenzori bazati pe hibridi multifunctionali magnetici si SERS activi pentru detectia proteinei tau	STIUFIUC	RARES	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2340	Studiul in vitro al acoperirilor poroase ierarhic controlate pentru restaurarea țesutului osos	VLAD	MARIA DANIELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3711	Sistem complet automatizat pentru diagnosticarea diferențială și biopsie a tumorilor pulmonare, bazat pe ultrasunografie transtoracică și algoritmi de învățare automată	RUSU-BOTH	ROXANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
24	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1602	Validarea clinică și testarea preclinică avansată a unui nou concept pentru predicția și profilaxia fibrilației atriale bazat pe microARN	SERBAN	ALINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	
25	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1027	Demonstrație experimentală a unei investigații preclinice privind o terapie țintită a miR-223-3p pentru a reduce hiperlipidemia și ameliora boala cardiovasculară	NICULESCU	LOREDAN STEFAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
26	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4180	O platformă web personalizată adresată reducerii bullying-ului în școli	DOBREAN	ANCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
27	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0393	Demonstrarea experimentală a unui sistem de imagistică cu raze X cu contrast de fază, cu doză redusă și sensibilitate ridicată, bazat pe interferometrie cu gratinguri, destinat aplicațiilor medicale	STUTMAN	DAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	ACCENT PRO 2000 S.R.L.
28	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0201	Platforma medicală pentru segmentarea, măsurarea și clasificarea automată a zonelor afectate de COVID din imagini CT	BUCIU	IOAN	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	
29	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1893	Strategie avansată bazată pe investigații moleculare pentru optimizarea managementului pacienților cu tumori neuroendocrine gastroenteropancreatice	FICA	SIMONA VASILICA	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA ELIAS	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"
30	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2253	Concept Multi-tehnic pentru Evaluarea Gradului de Adulterare a Cosmeticelor și a Riscurilor Asociate Sănătății	VOICA	CEZARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
31	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2924	Validarea unei strategii de biolivrare de tip autolog pentru îmbunătățirea efectului 5-Azacitidinei repositionate către tratamentul cancerului pulmonar metastatic	GULEI	DIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
32	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4435	Ciclu experimental complet de obținere a unor nutraceutice cu potențial farmacologic prin funcționalizare cu acizi grași esențiali polinesaturați	DEHELEAN	CRISTINA ADRIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	E-LITE NUTRITIA SRL
33	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0508	Dezvoltarea unei căluse inovatoare de materiale bioactive fosfo-calcice în scop medical de reconstrucție osoasă	VEDEANU	NICOLETA SIMONA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
34	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2913	MicroARN plasmatici utilizati ca biomarkeri de răspuns in terapia cu Levodopa in boala Parkinson	SIRBU	IOAN-OVIDIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	
35	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2400	Nanocompusi medicamentosi cu semnal ultraluminos pentru fenotipare, tratament si monitorizare sincrona a malignitatilor limfoide	BOCA-FARCAU	SANDA COSMINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
36	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3472	Abordări inovative pentru obținerea vaccinurilor împotriva alergiei la polenul de ambrozia	CHEN	KUAN-WEI	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA
37	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3976	Anticorpi Sintetici Bioinspirati de tip Nanogel pentru Terapia Antivenin a Hymenoptera	ZAHARIA	ANAMARIA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”
38	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2388	Laser coating of polyethylene biliary stents for the management of various pancreatic-biliary disorders	GRAMA	FLORIN	SPITALUL CLINIC COLTEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA
39	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4195	Model demonstrativ bazat pe investigatii spectroscopice: corelarea nivelelor de metale grele din probe serice de la infanti cu cele din laptele matern	DINACHE	ANDRA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SPITALUL CLINIC DE COPII MARIA SKLODOWSKA CURIE"
40	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4272	Dezvoltarea și caracterizarea unui test funcțional pentru evaluarea raspunsul imun celular sub influența variantelor emergente SARS-CoV-2	MATEI	LILIA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	
41	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0741	Sistem de înaltă performanță pentru posturarea antebrăzului spastic în vederea injectării de toxină botulinică	PADURARU	GEORGIANA IONELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CORNER PROD S.R.L.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
42	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3009	Exozomi cu CAR ca nanovezicule biomimetice în terapia țintită a tumorilor solide	PAUNESCU	VIRGIL	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
43	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0979	Dezvoltarea unei noi metode teragnostice pentru nefrita lupica pornind de la biomarkeri proteici	KACSO	INA MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ; INSTITUTUL CLINIC DE UROLOGIE SI TRANSPLANT RENAL
44	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3157	Genetically engineered Natural Killer Cells – a new tool for cancer immnuotherapy	ISVORANU	GHEORGHITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE
45	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2394	Sensor de pH electrochemiluminiscent pentru analiza transpiratiei la nivelul epidermei	DICULESCU	VICTOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
46	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0867	Development of 3D printed personalized bioactive coated PEEK implants for bone regeneration	BENEA	HOREA RARES CIPRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA
47	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0744	HIGH PRECISION GUIDED BOTULIN TOXIN INJECTION DEVICE FOR MUSCLE SPASTICITY TREATMENT	PRISECARU	DELIA ALEXANDRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; CORNER PROD S.R.L.
48	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3597	Sistem de monitorizare în timp real a VHEE (electroni de foarte mare energie) produsi cu laser pentru radioterapie	DIPLASU	CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	CANBERRA PACKARD S.R.L.
49	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4489	Platformă integrată de screening a fenotipului glicomic și glicoproteomic al pacienților cu melanom pentru stratificarea pacienților și facilitarea răspunsului imunoterapeutic	MUNTEANU	CRISTIAN	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI
50	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4485	Medicamente anticancer pe baza de fenotiazina PEGilata	MARIN	LUMINITA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI
51	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1612	Utilizarea nanoparticulelor incapsulate in terapia adjuvanta a adenocarcinomului de colon	MITRAN	VALENTINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
52	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1641	Scaun medical articulata pentru persoanele cu dizabilitati neurologice	FLORESCU	VIRGIL	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE NEUROLOGIE SI BOLI NEUROVASCULARE
53	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2341	Noi derivați ai norfloxacinii – dezvoltare chimică și studii de formulare	ONIGA	OVIDIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; TERACRYSTAL SRL
54	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3934	Design inovativ al unui instrument laparoscopic articulata	DONCA	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA
55	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2247	Dispozitiv de testare a pozitionarii oaselor cu senzori de presiune incorporati pentru operatii ale genunchiului.	OCTAVIAN	IONESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI; Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
56	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2025	Platforma inovatoare 3D cu bioactivitate specifica pentru vindecarea arsurilor utilizand o abordare de tip “antibiotic-free”	NITA	LOREDANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	
57	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0855	Noi sisteme moleculare 15N marcate izotopic: validarea acestora ca biomarkeri în vederea monitorizării proceselor biologice în aplicații medicale folosind stări de magnetizare de lungă durată	LAR	CLAUDIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH
58	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4050	Inteligenta artificiala in diagnosticul si triajul traumei toracelui prin imagistica CT	POPA	BOGDAN VALERIU	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
59	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0190	Obtinerea si caracterizarea la nivel experimental a sistemelor de generare continua a aerosolilor bioactivi	SANDU	IOAN GABRIEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
60	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4422	Model 3D printat de corneea artificiala in terapia Cross-linking customizat pentru Keratoconus	NICULA	CRISTINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; OCHET DENT SRL
61	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1120	Dezvoltarea unei strategii de livrare de miRNA-uri anti-fibrotice bazata pe exozomi derivati din celulele stem mezenchimale pentru atenuarea remodelării ventriculare în terapia infarctului miocardic	BURLACU	ALEXANDRINA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
62	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0022	Aplicatii medicale bazate pe tehnici avansate de inginerie	POPESCU	DIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI; IMPRO MEDIA SRL
63	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1987	Metodă inedită, rapidă, rentabilă de analiză de fragmente pentru detecția simultană a mutațiilor genelor FLT3, NPM1, DNMT3A, CEBPA, ASXL1, TP53 cu valoare prognostică în leucemia acută mieloidă	BANESCU	CLAUDIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	
64	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2259	Designul, sinteza și evaluarea in vitro a activității unor noi polifenoli încapsulați în ciclodextrine cu activitate antioxidantă și antiradicalică	PIRNAU	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
65	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3399	Proiectarea si dezvoltarea unui nou produs poligemoterapic pentru anemie	COTORACI	CORALIA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	PLANTEXTRAKT S.R.L.; UNIVERSITATEA BUCURESTI
66	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0180	O strategie mai scurta pentru sinteza aminelor norbornanice optice active, intermediari cheie pentru obtinerea de nucleozide carbociclice cu activitate potentiala antivirala/anticanceroasa	TANASE	CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"
67	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4284	Elaborarea unui model experimental-demonstrativ pentru tratarea mamitelor la vacile de lapte, în scopul reducerii uzului de antibiotice, asigurării bunăstării animale și siguranței alimentelor	CONSTANTIN	NICOLAE TIBERIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
68	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0457	Validarea in vivo a hipertermiei induse de nanoarhitecturi magnetice functionalizate mono/multi domeniu	BARBU	LUCIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA
69	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0063	Agent hepatic capsular antifibrotic avand continut de nanoparticule de aur legate de silimarina si extracte naturale.	CLICHICI	SIMONA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA
70	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1020	Identificarea centrilor activi de legare a metalelor în sisteme moleculare peptidice implicate în patologiile neurodegenerative	CIOBANU	CATALINA-IONICA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	
71	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2991	BIOMATERIALE COMPLEXE PERSONALIZATE PENTRU TERAPIA FISTULELOR ANALE	CONSTANTIN	VLAD DENIS	SPITALUL CLINIC DE URGENTA "SF.PANTELIMON"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
72	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2220	SISTEMUL MOBIL AUTONOM EXPERIMENTAL BAZAT PE MATERIALE INTELIGENTE PENTRU PERSOANE CU DISABILITĂȚI LOCOMOTORII	PANĂ	CRISTINA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SEDONA DEVELOPMENT SRL
73	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1224	Dezvoltarea dispozitivelor de imobilizare și materialelor compensatoare personalizate pentru radioterapie prin procesarea imaginilor și imprimare 3D	BÁLINT	ZOLTÁN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
74	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1162	Microdispozitiv de separare celulara	ILIE	CRISTINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
75	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4305	Metoda pentru evaluarea riscului de recidiva si management personalizat in feocromocitom si paragangliom	BADIU	CORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
76	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1419	DEZVOLTAREA SI VALIDAREA UNUI SISTEM DE NAVIGATIE PENTRU LIGAMENTOPLASTIE	GRUIONU	LUCIAN GHEORGHE	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
77	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0436	Dezvoltarea și evaluarea preclinică a unui nou senzor electrochimic pe bază de nanotuburi de carbon pentru detectarea creatininei	DODI	GIANINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD
78	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4458	Dezvoltarea de agenti pentru imagistica moleculara pentru tomografia cu emisie de pozitroni in cancere de colon si prostata	LEONTE	RADU ANTON	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	
79	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1885	Instrument multiparametric cu rol predictiv pentru răspunsul la tratamentul biologic la pacienții cu boală inflamatorie intestinală colonică	MANUC	MIRCEA	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"
80	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1363	Dezvoltarea unei noi metode de screening în diagnosticul si prognosticul cancerul cervical bazata pe lncRNA exosomal	IANCU	IULIA VIRGINIA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI
81	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3142	Nanocompozite Ph_sensibile încărcate cu agoniști specifici receptorilor membranari TRPM8 și medicamente chimioterapice pentru tratamentul adenocarcinomului pancreatic	CUCU	DANIELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA
82	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0966	Diagnosticul cancerului vezical în ambulator utilizând spectroscopia Raman amplificata: biopsie lichidiană bazată pe analiza serului și a urinei.	ELEC	FLORIN	INSTITUTUL CLINIC DE UROLOGIE SI TRANSPLANT RENAL	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
83	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0651	Tehnologie laser pentru functionalizarea aliajelor de titan biocompatibile	VASILE	ION MIHAI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV
84	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2274	Fabricarea de sferoizi tumorali in micromediu de hidrogel prin bioprintare 3D si utilizarea acestora ca platforma pentru modelarea in vitro a proceselor maligne	LUNGU	ADRIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI
85	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3087	Sistem portabil pentru managementul clinic al COVID-19	POLONSCHII	CRISTINA	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	
86	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0779	POTENTIAL VEHICUL NANOSTRUCTURAT CU CEDARE SELECTIVA LA TINTA A SUBSTANTELOR ANTITUMORALE OBTINUT DIN RHIZOBAN, UN NOU POLIZAHARID MICROBIAN PRODUS DE UN MICROORGANISM IZOLAT DIN NATURA	STOICA	ROXANA MĂDĂLINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”
87	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1749	Dezvoltarea si evaluarea preclinica a unui nou inhibitor dual al ADN Girazei si al Topoizomerazei IV	PINTILIE	LUCIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA BUCURESTI
88	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2737	Dezvoltarea unui model experimental in vitro 3D dinamic de co-culturi de celule pentru studiul osteoporozei asociată cu condițiile hiperglicemice	STANCA	LOREDANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	
89	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1152	Dezvoltarea si validarea unui nou hidrogel hibrid pe baza de nanoparticule de argint si compusi naturali ca produs inovativ pentru aplicatii in epitelizarea cutanata	FILIP	GABRIELA ADRIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
90	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2346	Metode Liniare și Neliniare pentru Analiza Corelărilor dintre Sistemul Nervos Central și Autonom în Schizofrenie	ADOCHIEI	FELIX - CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
91	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4554	Stabilirea unui scor vascular al cancerului hepatic pe baza de sange ca instrument de diagnostic pentru personalizarea interventiei chirurgicale ai imunoterapiei	IRINEL	POPESCU	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"
92	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1216	Abordări moleculare bazate pe noi structuri peptidice pentru tulburările de stocare lizozomală	PETRE	BRINDUSA-ALINA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI
93	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3568	Regenerarea pielii in rani acute/cronice cu lipozomi ultradeformabili incarcati cu nanoparticule de aur acoperite cu uleiuri esentiale prin sinteza "verde" si formulati ca hidrogel pulverizabil	SOICA	CODRUTA MARINELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA
94	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1807	O noua abordare a bacteriilor rezistente. Flavonoide triciclice	BIRSA	MIHAIL LUCIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	
95	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1356	Sistem cibernetic-medical personalizat pentru pacientii sedati din sectiile ATI in focare pandemice	MURESAN	CRISTINA IOANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
96	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3438	O aplicatie mobilă pentru gestionarea în timp real a stresului angajatilor din sectorul medical	PITURU	SILVIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI
97	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2355	Dezvoltarea vaccinului anti-fibroblaste peritumorale cu potențial de a induce imunitate anti-tumorală și răspuns augmentat la chimioterapie	BOJIN	MARIA FLORINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA
98	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4357	Sistem "all-in-one" de particule silicatic nanostructurate și multifuncționale pentru aplicații theragnostice	TODEA	MILICA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
99	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2103	O abordare inovativa pentru diagnosticul bolii celiace refractare si predictia limfomului intestinului subtire	CIOBANU	LIDIA	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
100	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1910	Validare preclinică avansată de biomarkeri proteici de prognostic ai răspunsului la terapie în cancerul hepatic	ILIES	MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	
101	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3127	Proiectarea si dezvoltarea de sisteme de livrare pe baza de ciclodextrine pentru a intensifica efectele protectoare ale silimarinei in bolile inflamatorii intestinale	COSTACHE	MARIETA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD
102	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4512	Platforma analitica multiparametrica pentru evaluarea cantitativa a activarii celulelor imune	GHEORGHIU	MIHAELA	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	
103	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0616	Sistem dinamic de digestie in vitro pentru determinarea biodisponibilitatii compusilor bioactivi din produse functionale	VAMANU	EMANUEL	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA BUCURESTI
104	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1277	Dispozitiv portabil inteligent pentru monitorizarea ambulatorie a tensiunii arteriale	BICA	ION	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
105	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0696	Sistem ultra-performant pentru reabilitarea optimizata si personalizata a persoanelor care prezinta deficiente ale functionalitatii mainii	MOAGAR-POLADIAN	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
106	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4177	Structuri mixte suport colagen de tip I – colagen de tip II în conformații native pentru potențiale aplicații biomedicale	MICUT	MARIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
107	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2569	Tratamentul hepatocarcinomului utilizand tehnologii nanomediate bazate pe concepte multiple.	MOCAN	TEODORA	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	
108	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0550	Nanoplatforma magnetica multifunctionala pentru inducerea apoptozei selective a celulelor canceroase printr-o acțiune sinergica magneto-chemoterapeutica	BALDEA	IOANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
109	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2010	Dezvoltarea unei platforme U-Health de monitorizare a pacienților cardiovasculari în perioada pandemiilor	FARCAS	ANCA DANIELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI
110	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3355	Biomarkeri microbieni intestinali pentru evaluarea imunoterapiei în cancerul metastatic	SARBU	IONELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"
111	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3835	Screeningul inovativ al scoliozei asistat de realitatea augmentată și virtuală	PETRUSE	RADU	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	
112	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3102	Pastă de dinți terapeutică pentru remineralizarea țesutului dentar bazată pe resurse marine	SIMU	MEDA-ROMANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M
113	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3859	Senzori plasmonici avansati	KUSKO	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	
114	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3339	Strategie terapeutică avansată pentru bolile ischemice bazată pe celulele stromale mezenchimale și activarea farmacologică a cailor de semnalizare induse la hipoxie	PREDA	MIHAI BOGDAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	
115	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0597	Terapie adjuvantă țintită către axa NF-kB/NRF2/miR-146a pentru modularea simultană a proceselor inflamatorii și redox în Boala Alzheimer	MILANESI	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	
116	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0749	Dezvoltarea unui model animal destinat studiului imbatranirii utilizand tehnologia genetica CRISPR-Cas9	POPA	AUREL	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	
117	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1353	Generarea de cardiomiocite din celule stem pluripotente induse obtinute de la pacienti pentru modelarea in vitro a cardiomiopatiei hipertrofice	ROSCA	ANA-MARIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	SPITALUL CLINIC DE URGENTA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
118	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2172	Platforma automatizata de screening pentru medicamente cu efect anti-tumoral avand ca tinta secretia de TGFβ	CHIRITOIU-BUTNARU	MARIOARA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"
119	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2881	Materiale dentare pe bază de compozite acrilice armate cu grafene	POPESCU (IONESCU)	VIOLETA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"
120	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4452	Complexe proteice matriceale ca unealtă in evaluarea terapiei cu celule stem in regenerarea fibrozei cardiace	POPA	MIREL ADRIAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	

\*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.