

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
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"	29,4	40	30	99,4
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3283	Agenți 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"		28,2	40	29,4	97,6
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"	29,4	39,2	28,8	97,4
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	28,8	40	28,2	97
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	28,8	39,2	28,8	96,8
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.	28,2	38,4	30	96,6
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5409	Aplicatii ale crioprezervarii izocorice pe termen lung in transplantul hepatic	Popescu	Irinel	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	29,4	40	27	96,4
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"		29,4	37,6	29,4	96,4
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2593	Screening Automat in Nematode pentru Boli Neurodegenerative	Robi	Tacutu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		27,6	40	28,8	96,4
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	28,8	38,4	28,8	96
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5430	Pat de spital inteligent	Mihai	Dragomir	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		28,8	38,4	28,8	96
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		30	37,6	28,2	95,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4599	Mecanisme Transdiagnostice în Tulburări Mintale: Un Sistem de Realitate Mixtă pentru Evaluarea Invățăării Sociale Implicite	Adrian	Opre	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	28,2	40	27,6	95,8
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	27	40	28,8	95,8
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	28,2	39,2	28,2	95,6
16	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5236	Imbunatatirea managementului escarelor utilizand pansamente eficiente cu extracte din plante	AURORA	ANTONIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	30	38,4	27	95,4
17	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		29,4	38,4	27,6	95,4
18	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"		28,2	38,4	28,8	95,4
19	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"	28,8	37,6	28,8	95,2
20	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		28,8	37,6	28,8	95,2
21	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	28,2	38,4	28,2	94,8
22	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	28,8	37,6	28,2	94,6
23	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3640	Validare preclinica avansata a modelului terapeutic bazat pe microRNA-205-5p pentru inhibarea tranzitiei epitelio-mezenchimale in metastaza melanomului	Diana	Gulei	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	28,2	37,6	28,8	94,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
24	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	Spoehr	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		26,4	40	28,2	94,6
25	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		28,8	38,4	27	94,2
26	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	27,6	38,4	28,2	94,2
27	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	28,2	37,6	28,2	94
28	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	28,8	38,4	26,4	93,6
29	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 în 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	28,8	37,6	27	93,4
30	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	28,2	37,6	27,6	93,4
31	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2449	SISTEM ROBOTIC INOVATIV PENTRU PROCEDURI ENDOVASCULARE SI BRONHOSCOPIE	LUCIAN GHEORGHE	GRUIONU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	CARDIOMED SRL	27	38,4	27,6	93
32	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	27	36	30	93
33	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4932	Platforma Analitica Automata pentru Testarea Rapida a Susceptibilitatii Antimicrobiene	Mihai Sorin	David	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		26,4	38,4	28,2	93
34	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2235	Flavonoide triclice 1,3 ditiolice - noi arme impotriva rezistentei la antibiotice	Marius	Stefan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		27,6	37,6	27,6	92,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
35	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0997	Terapii modale selective mediate nanotehnologic cu aplicabilitate patologia oncologica digestiva	Cornel	Iancu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	24,6	40	28,2	92,8
36	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0322	Simulator sedare pacient pentru dozarea optima si personalizata a medicamentelor in anestezia generala	Clara-Mihaela	Ionescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		28,8	38,4	25,2	92,4
37	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4934	Dispozitiv multiplexat si portabil pentru biomarkeri cardiaci	Cristina	Polonschii	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		27	38,4	27	92,4
38	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2842	Știința complexității în farmacia de precizie: predicția interacțiunilor medicamentoase relevante folosind analiza rețelelor complexe	Lucretia	Udrescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	28,8	37,6	25,8	92,2
39	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4926	Noi strategii pentru imbunatatirea performantelor textilelor medicale	Corina Gabriela	Dorcioman	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	27	37,6	27,6	92,2
40	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5128	Explorarea mecanismelor moleculare mediate de exozomii plasmatici responsabili de fenotipul migrator al celulelor primare de cancer mamar folosind abordări microfluidice și genomice	Ovidiu	Balacescu	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		29,4	34,4	28,2	92
41	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2536	Dezvoltarea unui sistem inteligent combinat imagistic - citologic - molecular pentru stratificarea riscului, ghidarea diagnosticului si a managementului in cancerul tiroidian	CRISTINA ALINA	SILAGHI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	27	36,8	28,2	92
42	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3313	Diagnosticul precoce si predictia cardiotoxicitatii indusa de terapia cu iod radioactiv la pacienti cu cancer tiroidian diferentiat: de la imagistica cardiaca la biomarkeri inovatori	ADINA ELENA	STANCIU	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI		28,8	36	27	91,8
43	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2893	Evaluarea efectului anti-tumoral al matricii biologice derivate din țesutul adipos încărcat cu medicamentele chimioterapeutice	Giulio	Alessandri	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		28,2	37,6	25,8	91,6
44	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2434	Evaluarea bazata pe inteligenta artificiala a anatomiei coronariene si a evolutiei leziunilor coronariene folosind angiografie de rutina	scafa udriste	alexandru	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	SIEMENS SRL	30	34,4	27	91,4
45	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3813	Nanoparticule inteligente pentru livrarea de agenti otoprotectori ai urechii interne	Alma	Maniu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	27,6	35,2	28,2	91

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
46	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4524	Suporturi magnetice inteligente 3D avansate pentru ingineria si regenerarea tisulara a osului	Liliana	Verestiuc	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	25,2	37,6	28,2	91
47	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2125	FORMULA TERAPEUTICA INOVATIVA DESTINATA INFLAMATIILOR OSTEO-ARTICULARE	Alice Elena	Grigore	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI		28,2	36,8	25,8	90,8
48	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1339	Algii bucală nespecifică-abordare multidisciplinară pentru diagnostic și monitorizare	Serban Radu Petru	Tovaru	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	27,6	36,8	26,4	90,8
49	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3532	GEL TERMOSENSIBIL CU CONTINUT DE NANOPARTICULE DE AUR SI FITOCOMPUSI INCORPORATI IN TRANSFERZOMI CU UTILIZARE IN VINDECAREA LEZIUNILOR SI REGENERARE CUTANATA	Codruta Marinela	Soica	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	FAVISAN SRL	27	36,8	27	90,8
50	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5244	Conditioning by mesenchymal stromal cells overexpressing FasL in allogeneic bone marrow transplantation to obtain stable mixed chimerism – applications in type-1 diabetes treatment	Andrei	Vacaru	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		28,8	36	25,8	90,6
51	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5197	Dezvoltarea de analgezice topice împotriva durerii induse de chimioterapie utilizând agonisti cu biodisponibilitate ridicată ai canalului ionic TRPM8	Tudor	Selescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	27,6	36	27	90,6
52	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1084	Valoarea co-transplantului de celule stem hematopoietice și mezenchimale în prevenirea bolii grefă-contra-gazdă în condiționarea mieloablativă și de intensitate redusă	Anca	Coliță	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	27	36	27,6	90,6
53	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2146	Metodă rapidă și inedită de analiză de fragmente multiplex pentru detecția simultană a mutațiilor genelor FLT3 NPM1, DNMT3A, CEBPA, ASXL1 și TP53 cu valoare prognostică în leucemia acută mieloidă	Banescu	Claudia Violeta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		27	36	27,6	90,6
54	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4411	Tintirea TRAIL către cancer: eficientizarea ligandului de moarte celulara cu peptida de legare la VCAM-1	Ana Maria	Vacaru	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		27	36	27,6	90,6
55	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1312	Sensor de pH electrochemiluminiscent pentru analiza transpiratiei	Victor	Diculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		26,4	36	28,2	90,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
56	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2518	Implementarea unui model experimental pentru optimizarea managementului personalizat în boli inflamatorii intestinale prin investigații transcriptomice și genetice	Mircea	Diculescu	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	27	39,2	24	90,2
57	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2917	Dispozitiv micro-fluidic pentru biopsie lichida bazat pe separarea celulelor tumorale	Monica	Simion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	GENETIC LAB S.R.L.	26,4	36,8	27	90,2
58	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2911	Generarea de cardiomiocite din celule stem pluripotente induse obtinute de la pacienti pentru modelarea in vitro a cardiomiopatiei hipertrofice	Ana-Maria	Rosca	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	27	36	27	90
59	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3375	Flavonoide 1,3-ditiolice triciclice. Un concept terapeutic inovativ	Mihail Lucian	Birsa	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		27	36	27	90
60	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3817	Proiectarea si dezvoltarea unor sisteme "drug delivery" bazate pe ciclodextrine cu scopul de a creste efectele protectoare ale silimarinei in bolile inflamatorii intestinale	MARIETA	COSTACHE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	27	36	27	90
61	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4504	O noua proteina himera cu proprietati anti-ateroscleroice, bazata pe FasL trunctat, tinta catre endoteliul activat	Madalina	Dumitrescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		27	36	27	90
62	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5177	Evaluarea statusului imun prin cuantificarea nivelului de celule tumorale circulante la pacienți oncologici sub tratament electrochimoterapeutic	Mihaela	Moisescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	IMUNOMEDICA PROVITA SRL	27	36	27	90
63	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4692	Identificarea Metastazelor Osoase cu Risc de Fractura Pentru Pacientii cu Cancer de San utilizand Analiza Vizuala a Imaginilor CT si Algoritmi de Invatare Artificiala	Brehar	Raluca	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	28,8	35,2	25,8	89,8
64	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0709	CAPSULA DE ADMINISTRARE A MEDICAMENTULUI CONTROLATA ELECTRONIC	Bogdan	Tebrean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		27,6	34,4	27,6	89,6
65	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2617	Dispozitive flexibile pentru introducerea instrumentarului laparoscopic in procedurile cu incizie unica	Ioana	Chiulan	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	27	36,8	25,8	89,6
66	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5323	Peptide antimicrobiene pentru tratarea infectiilor cutanate cu S aureus	Mihai	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL CANTACUZINO RA	28,2	36	25,2	89,4
67	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3476	Dezvoltarea unor noi nanostructuri polimerice bioactive pentru tratamentul patologiei cutanate	Lenuta	Profire	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ANTIBIOTICE SA	26,4	36	27	89,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
68	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2677	Metoda pentru masurarea gradului de poluare cu benzen a spatiilor interioare	Ionut	Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		27,6	35,2	26,4	89,2
69	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4207	Navigare intraoperatorie in chirurgia rectului folosind tag-uri RFID specifice	Vasile	Bintintan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	27,6	35,2	26,4	89,2
70	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4725	Abordari microfluidice pentru reconstructia interactiunilor din nisa stem tumorală	Oana	Tudoran	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		27,6	35,2	26,4	89,2
71	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3105	Dezvoltarea, testarea și validarea unor noi biomarkeri marcați izotopic cu ¹⁵ N în vederea monitorizării proceselor biologice în aplicații medicale folosind stări de magnetizare de lungă durată	CLAUDIA	LAR	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	25,2	35,2	28,8	89,2
72	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0940	O strategie mai scurta pentru sinteza aminelor norbornanice optic active, intermediari cheie pentru obtinerea de nucleozide carbociclice cu activitate potentiala antivirala/anticanceroasa	Constantin	Tanase	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"	24	37,6	27,6	89,2
73	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3007	Senzori înalt eficienți încorporați în structuri textile pentru evaluarea și monitorizarea stării de sănătate a purtătorilor	Maria-Carmen	Loghin	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INTELECTRO IAȘI SRL	27,6	34,4	27	89
74	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4129	SMARTCoach: Un agent conversațional bazat pe Inteligență artificială încorporat cu senzori mobili pentru monitorizarea auto-vătămării la adolescenți	Costina-Ruxandra	Păsărelu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	WOLFPACK DIGITAL S.R.L.	27	36,8	25,2	89
75	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3055	Biocompozite stomatologice inovative cu adaos de pulbere de fibre de sticlă, având proprietăți mecanice, antibacteriene și de remineralizare superioare	Doina	Prodan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; REMED PRODIMPEx SRL	27,6	36	25,2	88,8
76	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0613	Analiza modificărilor oculare cauzate de diabet la pacienții cu glaucom folosind observatii clinice si instrumente ale inteligentei artificiale	Silvia	Curteanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	27	36	25,8	88,8
77	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2218	Dezvoltarea unui model complex pentru predicția evoluției obezității, bazat pe evaluare cardio-pulmonară și metabolică	CRISTINA MARIA	STANESCU	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	36	26,4	88,8
78	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3171	DEZVOLTAREA ȘI OPTIMIZAREA DE NOI FORMULĂRI PE BAZĂ DE PLANTE PENTRU CANDIDOZA ORALĂ	Marcela	Popa	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	26,4	36	26,4	88,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
79	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1597	Testarea și validarea unui grup de biomarkeri pentru diagnosticul precoce al cardiotoxicității induse de antraciclina	Camelia	Lang	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	25,8	36	27	88,8
80	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2959	Identificarea semnăturilor proteice HIV-p17 pentru depistarea și stratificarea riscului dezvoltării limfomului	Mark	Slevin	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		28,2	36	24	88,2
81	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4664	Acoperiri ale stenturilor realizate cu laserul pentru tratamentul diferitelor afecțiuni pancreatico-biliare	Florin	Gramă	SPITALUL CLINIC COLTEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	26,4	35,2	26,4	88
82	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5233	PowerMeArena - a web based platform for victims of bullying and their parents: testing and validation	Anca	Dobrea	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	WOLFPACK DIGITAL S.R.L.	24	40	24	88
83	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4305	Demonstrarea experimentală a eficienței activității anti-aterosclerotice a interleukinei-10 tintită către endoteliul activat	Ioana Madalina	Fenyó	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		27,6	34,4	25,8	87,8
84	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4428	Algoritm de monitorizare comprehensivă interdisciplinară a deficitului de vitamina D la pacienții cu hepatită cronică VHB	Oana	Săndulescu	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	26,4	34,4	27	87,8
85	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3151	Computer Vision pentru o estimare a vârstei subadulților utilizând metode radiografice	Paula	Perlea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA MINA MINOVICI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	38,4	22,2	87,6
86	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2969	Stabilirea profilului angiogenic al serurilor umane folosind un sistem 3D personalizat de celule endoteliale	Luminita	Ivan	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		27	33,6	27	87,6
87	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5008	Sistem mobil aeropurtat de tip santinelă pentru monitorizarea și detecția agenților biologici aerosolizați	Cristian-Constantin	MOLDER	Academia Tehnică Militară	UNITATEA MILITARA 02433 BUCURESTI; TEHNOBAT CONSULTING SRL	27,6	32	27,6	87,2
88	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2703	Dispozitiv portabil inteligent pentru monitorizarea tensiunii arteriale.	Ion	Bica	Academia Tehnică Militară	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	26,4	34,4	26,4	87,2
89	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3820	Dezvoltarea și validarea de noi markeri imunologici de predicție precoce în diabetul zaharat de tip 1	Cristian	Guja	INSTITUTUL NATIONAL DE DIABET, NUTRIȚIE SI BOLI METABOLICE "PROF.DR.N.PAULESCU" BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	28,8	33,6	24,6	87
90	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5044	Braț robotic antropomorf bazat pe rețele neuronale biomimetice	Hulea	Mircea	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3DTRAVEL SOFT-ART SRL	27	36	24	87
91	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1933	Platforma celulară bifuncțională pentru screening de medicamente antidiabetice	Petruta-Ramona	Alexandru	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		26,4	36	24,6	87
92	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0640	Cercetarea preclinică/clinică și fuziunea analizei datelor pentru soluții personalizate în atero-arterioscleroza vasculară accelerată	Adrian	Covic	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	25,2	33,6	28,2	87

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
93	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5452	Evaluarea preclinica a unor complexi magnetici de transport pentru prevenirea restenozei intrastent	Bogdan Ionel	Tamba	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU POŃI"	25,2	33,6	28,2	87
94	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2161	Nanoantioxidanti incapsulati pentru terapie tintita a fibrozei hepatice	Simona	Clichici	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	24	36	27	87
95	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1132	O nouă tehnologie pentru un nano-material inovativ cu proprietati de biomodulare pentru restaurarea leziunilor dentare cervicale	Alexandra	Roman	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	27	32,8	27	86,8
96	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0985	Sistem software de identificarea a subzonelor de arsura	Silviu Constantin	Badoiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,2	40	21,6	86,8
97	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0823	Sistem pentru terapia cu jet flexibil	Petre Lucian	Seiciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CORNER PROD S.R.L.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	24,6	35,2	27	86,8
98	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2076	Sistem inteligent pentru integrarea fenotipului și a genotipului în predicția tratamentului pentru boli cardiovasculare	Adriana	ALBU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	27	33,6	25,8	86,4
99	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5050	Suport Pentru Decizii Clinice pentru Degenerescenta Maculara Legata de Varsta utilizand arhitecturi explicative, recent dezvoltate, de tip Deep Learning	Anca	Marginean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	22,8	36	27,6	86,4
100	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4717	Senzori plasmonici avansati	Mihai	Kusko	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		25,2	35,2	25,8	86,2
101	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3265	Testarea biocompatibilitatii si bioactivitatii unor materiale fosfo-calcice dopate cu ioni metalici cu potential de utilizare in reconstructie si reparare osoasa".	NICOLETA SIMONA	VEDEANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	26,4	34,4	25,2	86
102	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2832	Dezvoltarea unui model multigenic pentru stabilirea profilului genetic în sindromul nefrotic cortico-rezistent la un eșantion pediatric din România care permite o abordare terapeutică personalizată	Carmen	Duicu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		25,8	34,4	25,8	86
103	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3741	Tratamente de suprafata pe baza de oxizi de grafena pentru imbunatatirea integrarii biologice a implanturilor dentare	Andrada	Soanca	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	33,6	25,8	85,8
104	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4075	Acoperiri nanostructurate inovative cu capacitate anti-tumorală și de regenerare a osului	Anisoara	Cimpean	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	33,6	25,8	85,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
105	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5218	Structuri suport mixte pe baza de colageni de tip I si II in conformatii native pentru potientiale aplicatii biomedicale	Marin	Micut	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	25,8	36	24	85,8
106	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3628	Reconstructia defectelor osoase cu implanturi biomimetice din materiale compozite obtinute prin tiparire 3D	Cristina	Prejmerean	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	24,6	36	25,2	85,8
107	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0505	Stentarea in patologia vasculara periferica utilizand stenturi magnetice/nemagnetice pentru captarea si depunerea de nanoparticole magnetice functionalizate cu medicatiei antiproliferativa-MNPs2STENT	Sandor Ianos	Bernad	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	24	36	25,8	85,8
108	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0790	CERCETARE BIOMIMETICĂ ASUPRA SUSCEPTIBILITĂȚII LA ÎMBĂTRÂNIRE A RESTAURĂRILOR DENTARE MONOLITICE CERAMICE RAPORTATĂ LA CARACTERISTICI MICROSTRUCTURALE ȘI DE MEDIU	Liliana	Porojan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	24	36	25,8	85,8
109	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1921	Cromatografia pe strat subțire asistată de analiza imaginii ca nou instrument pentru evaluarea comprehensivă a potențialului antioxidant al medicamentelor	DORINA	CASONI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24	36	25,8	85,8
110	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5455	DE-PRESS: O aplicatie de telefon pentru reducerea vulnerabilitatii la depresie in perioada de risc de dupa evenimente stresante majore	Aurora	Szentagotai Tatar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24	33,6	28,2	85,8
111	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5343	Îmbunătățirea terapiei fotodinamice folosind o peliculă îmbogățită cu grafene în afecțiunile țesutului oral	MÎNDRA EUGENIA	BADEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	27	32,8	25,8	85,6
112	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5158	Engineered patch based on electrospun fibers and conducting polymer for cardiac therapy	Mihaela	Beregoi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	25,2	34,4	25,8	85,4
113	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3748	Spectrometru de electroni calibrat pentru monopulsuri de electroni de foarte mare energie (VHEE) produsi cu acceleratoarele laser-plasma pentru radioterapie	Constantin	Diplasu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	CANBERRA PACKARD S.R.L.	26,4	33,6	25,2	85,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
114	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3994	Sisteme de eliberare pe baza de hidrogeluri cu chitosan pentru administrarea locala a unor medicamente anticancerose cu structura N-heterociclica	Ramona Antoaneta	Danac	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	25,8	33,6	25,8	85,2
115	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1273	Monitorizarea in timp real a internalizarii medicamentelor in vitro cu ajutorul ultrasunetelor focalizate	Mariana	Bobeica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		25,2	33,6	26,4	85,2
116	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3499	Dezvoltarea unei metode neinvazive pentru evaluarea stresului oxidativ bazată pe măsurarea malondialdehidei în probe biologice	Mariana Cornelia	Tilincea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		25,8	35,2	24	85
117	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2262	Utilizarea unei noi membrane nanocomposite bioactive eliberatoare de substante active in tratamentul perimplantitei	Ondine	Lucaciu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	25,8	32,8	26,4	85
118	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2685	BIOMATERIALE COMPLEXE PERSONALIZATE PENTRU TERAPIA FISTULELOR ANALE	Vlad Denis	Constantin	SPITALUL CLINIC DE URGENTA "SF.PANTELIMON"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	25,2	35,2	24,6	85
119	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2530	Automatizarea masuratorilor inovative ecografice in scopul monitorizarii travaliului	Dominic Gabriel	Iliescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE	25,2	32,8	27	85
120	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3214	Imbunatatirea calitatii instrumentelor chirurgicale prin acoperirea cu strat-uri de aliaje cu entropie ridicata	Victor	Geanta	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	26,4	34,4	24	84,8
121	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3304	Dezvoltarea unui test pe baza de fluorescanta pentru gasirea de inhibitori ai peptidilarginin deiminazei din <i>Porphyromonas gingivalis</i>	Carmen	Tanase	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		25,8	32	27	84,8
122	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3478	Tehnologie inovativă de imprimare 3D pentru restaurări dentare estetice minim invazive	Diana	Dudea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	24,6	34,4	25,8	84,8
123	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4141	Nanocompozite sensibile la pH încărcate cu agonisti specifici receptorilor membranari TRPM8 si medicamente chimioterapice pentru tratamentul adenocarcinomului pancreatic (NanoMEM)	Daniela	Cucu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	24,6	34,4	25,8	84,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
124	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2356	Dezvoltarea unei noi metode de screening in diagnosticul si prognosticul cancerul cervical bazata pe IncRNA exosomal	Iulia Virginia	Iancu	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	25,2	33,6	25,8	84,6
125	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3523	Proceduri termografice complementare in detectia cancerului	Ioan Florea	Hantila	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; ICPE S.A.	25,2	33,6	25,8	84,6
126	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4851	Terapii regenerative ale nervului optic asistate de microfluidica validate pe model animal	Simona Delia	Nicoara	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	25,2	33,6	25,8	84,6
127	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2170	Dezvoltarea experimentală a unui produs farmaceutic flotabil cu cedare susținută prin tehnologia de imprimare 3D	Ioan	Tomuta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		24	33,6	27	84,6
128	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4096	DESIGN AND FABRICATION OF CUSTOMIZED ULTRAVIOLET RADIATION FILTERS FOR EPI-ON CROSSLINKING THERAPY OF KERATOCONIC CORNEA	CRISTINA	NICULA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; OCHET DENT SRL	27	30,4	27	84,4
129	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4080	Sistem microfluidic opto-electric pentru caracterizarea si separarea celulelor tumorale in functie de gradul de malignitate	Felix	Sima	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF L P R R A	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	25,8	32,8	25,8	84,4
130	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4540	METODOLOGIE PENTRU SINTEZA LA SCALĂ MARE A BENFOTIAMINEI	Daniel	Funeriu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	MICOSIN SRL	25,8	34,4	24	84,2
131	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2929	Elaborarea și testarea unor aliaje biodegradabile inovatoare pe bază de Mg cu aplicații în chirurgia ortopedică	CORNELIU	MUNTEANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	24	34,4	25,8	84,2
132	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2884	Săruri ale Ambazonei: de la preformulare la dezvoltarea la scală de laborator	Irina	Kacso	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	25,8	33,6	24,6	84
133	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1963	Dezvoltarea unei noi proceduri moleculare, non-invasive, in diagnosticul endometriozei	Gabriela	Negroiu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	SPITALUL CLINIC OBSTRETICA-GINECOLOGIE"PROF.DR.PANAIT SIRBU"	25,2	33,6	25,2	84
134	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4104	DISPOZITIV MODULAR PENTRU COMANDA SI CONTROLUL PLATFORMELOR MOBILE DESTINATE PERSOANELOR DIZABILITATE CU PATOLOGIE CARDIOVASCULARA UTILIZAND ABORDAREA 6 SIGMA	Mihai	STEOPAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	22,8	31,2	30	84

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
135	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5443	Tehnologii de citire, stimulare și comunicare pentru sisteme implantabile de neuromodulare	Raul-Ciprian	Onet	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	LAIF COMPUTATION S.R.L.	25,8	32	25,8	83,6
136	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3039	Membrane antibacteriene inteligente optimizate cu sticlă cu transmisie în ultraviolet pentru suprafețe spitalicești	Mihai	Eftimie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	24,6	33,6	25,2	83,4
137	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3330	Sistem inovativ de navigatie pentru ligamentoplastie	Vlad Alexandru	Georgeanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	24,6	33,6	25,2	83,4
138	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2128	Implanturi dentare realizate prin tehnologia de fabricatie aditiva, pe baza proiectarii computerizate personalizate si a optimizarii interactiunii biomecanice cu osul	Stefan Dan	Pastrama	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	24	33,6	25,8	83,4
139	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4722	Nanoparticule magnetice funcționalizate utilizate ca sisteme de livrare controlate pentru peptide anticanceroase: un model demonstrativ promițător pentru terapie personalizată	CLAUDIU-EDUARD	NISTOR	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I.N.C.D.T.I.M	27,6	29,6	25,8	83
140	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3190	Micromarcare laser a implanturilor dentare pentru asigurarea trasabilitatii si reducerii riscului de falsificare	Doina	Craciun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	APEL LASER S.R.L.; DENTIX MILLENNIUM SRL	25,2	33,6	24	82,8
141	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4174	Sinteza chimica a nanoparticulelor magnetice asistata de fascicul de electroni accelerati. Un noua metoda de a îmbunătăți proprietățile hipertermiei.	Nicusor	Iacob	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	24,6	33,6	24,6	82,8
142	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3123	Design inovativ al unui instrument laparoscopic articulata	Radu	Donca	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	25,8	32,8	24	82,6
143	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1912	iSpeak: O platformă mobilă, gamificată, cu elemente de VR pentru tratamentul anxietății sociale la tineri și adolescenți	Ioana Roxana	Podina	UNIVERSITATEA BUCURESTI		24	32,8	25,8	82,6
144	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3849	Dezvoltarea și fabricarea digitală a implanturilor dentare cu structuri celulare bio-adaptabile	Simion	Bran	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	28,8	32	21,6	82,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
145	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4633	Generatori termoelectrice bazati pe filme subtiri de inalta performanta pentru biosenzori de glucoza neinvazivi, continui si integrabili in imbracaminte	Liviu	Zarbo	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; DDS DIAGNOSTIC S.R.L.	24	32	26,4	82,4
146	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2239	Test rapid de susceptibilitate la antibiotice a bacteriilor	Florin	Graur	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	23,4	34,4	24,6	82,4
147	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2059	Studiul abilitatilor cognitive utilizand un pipeline de analiza de date cu aplicatii în procese neurodegenerative și modificari neurobiologice	Mihaela	Pricop-Jeckstadt	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		23,4	32	27	82,4
148	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3280	Profilul expresiei miRNA in trombocitele educate tumoral ca metoda alternativa de biopsie lichida in cancerul mamar	Anca	Mitroi	UNIVERSITATEA OVIDIUS	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CONSTANTA	25,2	31,2	25,8	82,2
149	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1477	Noi acoperiri antimicrobiene pentru plase chirurgicale utilizate in aplicatii medicale	Mircea	Beuran	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	24,6	33,6	24	82,2
150	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4495	Metoda inovativa bazata pe profilul mutational pentru detectia precoce a cancerului de colon	Roxana-Maria	Cojocneanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	24,6	33,6	24	82,2
151	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5192	Diagnosticarea tumorilor cerebrale prin utilizarea unui sistem THz versatil	Felix	Brehar	SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFELPR RA	24	33,6	24,6	82,2
152	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5406	Platforma microfluidică integrată pentru detectarea rapidă și selectivă a biomarkerilor utilizată în diagnosticarea precoce a bolilor neurodegenerative	Monica	Florescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA BUCURESTI	24	33,6	24,6	82,2
153	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5146	Discriminarea enantioselectiva a unor beta-blocante prin Spectroscopie Raman Amplificata de Suprafata si complexare supramoleculara de tip gazda-oaspete	Constantin Mihai	Lucaciu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		28,2	29,6	24	81,8
154	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2065	Cresterea performantei abordarilor metodologice pentru bioevaluarea si estimarea riscului utilizarii nanomaterialelor in biomedicina	Liliana	Burlibasa	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	24,6	32	25,2	81,8
155	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4756	Structura piezoceramica lamelara pentru aplicatii medicale in regenerarea tesuturilor osoase	Luminita	Amarande	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		25,2	31,2	25,2	81,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
156	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2968	Structuri biocompatibile piezoelectrice de tip titanat de bariu acoperit cu hidroxiapatita cu aplicatii in domeniul osteogenezei	Marius-Cristian	Cioangher	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		23,4	33,6	24,6	81,6
157	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3250	Modularea proceselor de remineralizare și reparație a țesutului dentar pe bază de resurse marine	Meda-Romana	Simu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	23,4	33,6	24,6	81,6
158	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3828	Hybrid Acousto-optic Sensor for On-Site Hepatitis C Virus Core Antigen Detection	Aurelian	Marcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	23,4	33,6	24,6	81,6
159	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3556	Cartarea epitopilor alergenelor din polenul de ambrozia pentru generarea unor proteine candidate de vaccinuri inovative	Kuan-Wei	Chen	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	25,2	32,8	23,4	81,4
160	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0649	Dezvoltarea unui panel de biomarkeri non-invazivi ca model predictiv pentru viabilitatea embrionara post fertilizare in vitro	Minodora	Dobreanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		24	32,8	24,6	81,4
161	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4605	Analiza de textură în estimarea profilului de dezagregare și a proprietăților senzoriale ale formelor farmaceutice orodispersabile	Sonia	Iurian	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		22,8	32,8	25,8	81,4
162	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3751	Set de biomarkeri novativ pentru decelarea timpurie a riscului de evolutie a bolii pentru pacienti cu melanom malign cutanat	Silviu-Cristian	Voinea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	25,2	32	24	81,2
163	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5466	Dezvoltarea și evaluarea unor noi biomarkeri sinoviali pentru prognosticul, diagnosticul precoce și monitorizarea infecției periprotetice	Catalin	Carstoiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	24,6	32	24,6	81,2
164	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1162	Dezvoltarea unor biomarkeri prin detectie ultrasensibila unimoleculara pentru depistarea timpurie a leucemiilor acute	Mihai	Ciubotaru	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI		24	34,4	22,8	81,2
165	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3436	Optimizarea interactiunii celulelor stem mezenchimale umane cu structuri biomimetice inovative cu aplicabilitate in ingineria tisulara	Maria Diana	Vranceanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	24	32	25,2	81,2
166	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2674	Modelul canin în studierea cancerului mamar	Lajos-Zsolt	Raduly	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	23,4	32	25,8	81,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
167	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0787	STRATIFICAREA PE GRUPE DE RISC A PACIENTULUI PEDIATRIC SUPRAPONDERAL SI OBEZ – PROTOCOL INTEGRATIV CLINIC, IMAGISTIC SI BIOLOGIC DE EVALUARE STANDARDIZATA	Anca	Balanescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"		22,2	34,4	24,6	81,2
168	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4456	Model predictiv de risc pentru progresia rapida a fibrozei din BFGNA la pacientii cu diabet zaharat tip 2	Adela Simona	Cernea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		24	31,2	25,8	81
169	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5035	Metoda de evaluare prospectiva a utilitatii neopterinei serice si urinare, lungimii canalului cervical si altor parametrii clinico-biologici in predictia nasterii premature	Dan Bogdan	Navolan	SPITALUL CLINIC MUNICIPAL	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES; SPITAL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA ORADEA; SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA ELIAS; SPITALUL DE OBSTETRICA SI GINECOLOGIE; SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ	27,6	28	25,2	80,8
170	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1513	Un prototip nou de sondă de intubare endotraheală cu două baloane și aspirare continuă a secrețiilor pentru reducerea leziunilor traheale și a altor complicații în cursul intubării prelungite	Valentin Laurențiu	Ordodi	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		24,6	28	28,2	80,8
171	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4470	Expertizarea proprietăților mecanice ale ceramicilor zirconia stabilizate cu alți oxizi pentru aplicații dentare	Simona	Rada	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	21	32,8	27	80,8
172	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4639	Dezvoltarea, optimizarea si evaluarea unor noi extracte de plante cu potential anti-tumoral	Lilia	Matei	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	24,6	32	24	80,6
173	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3319	Dezvoltarea de noi molecule antivirale in tratamentul infectiei HDV: testare in silico si evaluare preclinica	Simona	Paraschiv	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	UNIVERSITATEA BUCURESTI	24	32	24,6	80,6
174	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1492	Sistem mecatronic cu aplicatii in chirurgia pediatrica laparoscopica	Nicolae	Dumitru	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	22,2	29,6	28,8	80,6
175	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2574	Materiale nanocomposite cu grafene pentru aplicatii medicale	Mirela Petruta	Sucea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	25,8	31,2	23,4	80,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
176	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3553	Sistem mecatronic cu electromagnet dipolar, pentru colimarea , transportul si filtrarea spectrala a protonilor accelerati in domeniul 10-250 MeV pentru terapie medicala	Grigore-Octavian	Dontu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	25,2	33,6	21,6	80,4
177	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3957	iFLY: o aplicatie mobilă multifuncțională pentru tratamentul anxietății de zbor cu avionul	Roxana	Cardos	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24,6	30,4	25,2	80,2
178	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3486	Optimizarea eficienței terapeutice antitumorale în diferitele celule multidrog-rezistente prin utilizarea unor micle de copolimer termo-sensibile încărcate cu citostatice	Daniela	Gherghel	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	24	32,8	23,4	80,2
179	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2503	Sistem complet automatizat pentru diagnosticarea diferențială și ghidarea biopsiei tumorilor pulmonare, bazat pe ultrasonografie transtoracică și algoritmi de învățare automată	Roxana	Rusu-Both	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	23,4	32,8	24	80,2
180	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5082	Sistem de diagnostic asistat bazat pe rețele neuronale profunde pentru detectia si clasificarea leziunilor hepatice in ecografia cu substanta de contrast	Georgiana	Simion	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		27	32	21	80
181	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0316	Exoschelet pentru Reabilitarea locomotiei copiilor cu malformatii congenitale	Cristian	Copilusi	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		24	32	24	80
182	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0817	Nanoparticule fluorescente pe baza de argint-flavina ca sisteme marker antioxidante	Mariana	Voicescu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	24	32	24	80
183	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1306	Sistem robotic pentru asistarea locomotiei persoanelor cu dizabilitati	Ionuț-Daniel	GEONEA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		24	32	24	80
184	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2566	ECHIPAMENT INTELIGENT PENTRU TRATAMENTUL INOVATIV AL PLAGILOR SI ARSURILOR	Cristian	Tudoran	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DATRONIX COMPUTER S.R.L.	24	32	24	80
185	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3253	Metoda de determinare a potentialului neuroprotectiv al exosomilor izolati din celule stem mezenchimale pentru tratamentul accidentelor vasculare	Dirk	Hermann	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA		24	32	24	80
186	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4453	Regenerarea cardiaca prin terapie celulara duala	Alexandrina	Burlacu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		24	32	24	80
187	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5403	Neuromodularea neinvaziva pentru ameliorarea functiilor cognitive- aplicatii terapeutice la pacienti cu demente	Adina	Mincic	UNIVERSITATEA DIN ORADEA		23,4	32	24,6	80

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
188	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3777	Îngrijire continuă și personalizată pentru pacienții cu boală cronică de ficat (Liver Coach)	Bogdan	Procopet	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	HYPERMEDIA S.R.L.	25,2	33,6	21	79,8
189	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3364	Proteza bionica de mana pentru manevrare flexibila si prindere stabila	Radu	Olaru	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		23,4	32,8	23,4	79,6
190	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4344	Pancreasul într-un vas Petri: realizarea si utilizarea de celule raportoare pentru a descoperi noi molecule mici cu activitate antidiabetica	Florentina	Pena	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		23,4	32	24	79,4
191	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0925	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM SOFTWARE PENTRU PREDICȚIA UZURII DENTARE LA COPII	Veronica	Mercut	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	22,2	33,6	23,4	79,2
192	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0775	Aplicatii medicale bazate pe tehnici avansate de inginerie	Diana	Popescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI; IMPRO MEDIA SRL	25,2	30,4	23,4	79
193	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2286	SIMVASTATINA: UN POTENTIAL AGENT HEPATOPROTECTOR IN HEPATITA ALCOOLICA SEVERA	Horia	Stefanescu	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA		22,8	32	24	78,8
194	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2611	Îmbunătățirea calității vieții la pacienții cu tulburări afective prin promovarea strategiilor de diagnostic precoce - aplicații medicale ale electrozilor de carbon nano-structurați	Anton Alexandru	Ciucu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	22,8	32	24	78,8
195	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2061	Evaluarea eficienței și siguranței pentru formulări cupru-ciclodextrină dezvoltate ca agenți anticancerigeni inovativi	Coralia	Bleotu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA BUCURESTI	21	30,4	27	78,4
196	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4665	Identificarea de compusi cu actiune anti-inflamatorie relevanti pentru neuroinflamatie	Ioana-Liliana	Popa	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		24,6	29,6	24	78,2
197	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4651	Utilizarea sonoporației ca metodă de eficientizarea a tratamentului chimioterapic intravezical	Florin	Elec	INSTITUTUL CLINIC DE UROLOGIE SI TRANSPLANT RENAL		24	29,6	24,6	78,2
198	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4894	Procedeu de cuantificare a acetilării proteinei Tau în plasma umană și lichidul cefalorahidian. Evaluarea acetilării proteinei tau ca biomarker potențial în diagnosticul timpuriu al bolii Alzheimer	Stefan Eugen	Szedlacsek	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	BIOTEHNOS SA	22,2	31,2	24,6	78
199	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2774	Design-ul, evaluarea si modelarea unui nou biohibrid cu rol dual in chemopreventia si vindecarea ranilor rezultate in urma cancerului de piele	Sorina	Dinescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	20,4	33,6	24	78
200	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3025	Dezvoltarea unui vaccin anti-fibroblaste peri-tumorale pentru stimularea imunității anti-tumorale și răspuns augmentat la chimioterapie	Virgil	Paunescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	23,4	30,4	24	77,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
201	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4363	Remineralizarea biomimetică a smalțului dentar folosind o pastă de dinți cu nanohidroxiapatită - A-NanoPaste	ALEXANDRINA	MUNTEAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; FARMAC SA	22,8	32,8	22,2	77,8
202	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2667	Dezvoltarea unei tehnologii inovatoare pentru obtinerea de extracte vegetale cu pentru utilizare in terapia bolnavilor diabetici	Octavian Tudorel	Olaru	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"		22,8	30,4	24,6	77,8
203	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2446	Metodologii inovative de testare in vitro a eficientei terapeutice in cancerul de cap si gat	Marinela	Bostan	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	24	34,4	19,2	77,6
204	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2662	Abordari interdisciplinare privind evaluarea sigurantei principiilor active din Banisteriopsis caapi	Carolina	Negrei	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD; MIRI FARM SRL	24	29,6	24	77,6
205	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3322	Detectia precoce a cancerului de la nivelul capului si gatului: demonstratia semnificatiei prognostice a unui marker complex genetic si epigenetic	Ana Maria	Oproiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI	24	31,2	22,2	77,4
206	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3753	CRESTEREA EFICACITATII TERAPEUTICE A COMPUSULUI FEBUXOSTAT PRIN DEZVOLTAREA DE NOI FORMULARI CU SOLUBILITATE SI BIODISPONIBILITATE IMBUNATATITE	Xenia	Filip	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	TERACRYSTAL SRL; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	24	28,8	24,6	77,4
207	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0976	SISTEM ADAPTATIV INTELIGENT DE REABILITARE A GENUNCHIULUI SI GLEZNEI	LIGIA	RUSU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		22,2	31,2	24	77,4
208	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3385	Dezvoltarea unei forme farmaceutice orodispersabile in vederea cresterii compliantei pacientilor la tratamentul cu principii active din grupa analgezice/antispastice	Adina	Raducan	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SLAVIA PHARM S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	24	30,4	22,8	77,2
209	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4242	Sistem de stabilire a culorii dentare bazat pe reconstructia virtuala 3D a imaginii zonei supusa restaurarii	Catalin	Damian	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; CODE932 SRL	24	28	25,2	77,2
210	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4650	Paricalcitol (analog de vitamina D) o noua optiune realizabila de protectie in injuria renala acuta indusa de medicamentele anti-inflamatorii non steroidiene -exemplu Diclofenac- model experimental	Delia	Bunea Jivanescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE	24	28	25,2	77,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
211	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4218	Identificarea prin high-throughput screening de modulatori ai canalelor Transient Receptor Potential ca posibili analgezici	Alexandru	Babes	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	22,8	30,4	24	77,2
212	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0118	O noua generatie de dispozitive biotehnologice, cu aplicatii in detectia timpurie a bolilor neurodegenerative, bazate pe biosenzori electrochimici	Teodor Adrian	Enache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		22,8	31,2	22,8	76,8
213	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0511	Sistem de ingrijire pentru detectarea patobiontilor din probele fecale in sindromul metabolic	Ciprian	ILIESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI	22,8	31,2	22,8	76,8
214	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2352	Dezvoltarea de inhibitori ai c-src cu potential antitumoral: de la modele computaționale la confirmarea în experimente de laborator	Viorel Robert	Ancuceanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	22,8	31,2	22,8	76,8
215	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2488	Dezvoltarea si evaluarea preclinica a unui nou inhibitor dual al ADN Girazei si al Topoizomerazei IV	Lucia	Pintilie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA BUCURESTI	22,2	28,8	25,8	76,8
216	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3361	Dezvoltarea și testarea unui model demonstrativ pentru o nouă metodă privind rolul măduvei osoase metastatice în progresia tumorii și rezistența la chimioterapie în afecțiunile hematologice	Ciprian	Tomuleasa	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	21,6	31,2	24	76,8
217	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2344	Procedura inteligenta pentru clasificarea biopsiilor necolorate de adenom si adenocarcinom colonic bazata pe deep learning aplicat imaginilor de microscopie holografica digitala	Costea	Radu Virgil	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	23,4	29,6	23,4	76,4
218	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2569	Metoda inovativa de fotobiomodulare bazata pe combinatia intre un laser de joasa frecventa si o dioda emitenta de lumina pentru inducerea regenerarii musculare dupa leziune.	Emilia	Manole	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	APEL LASER S.R.L.	21,6	31,2	23,4	76,2
219	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2665	Impactul compușilor activi din mierea de albine asupra amprentei microbiomului și a expresiei genice în cancerul colorectal	Octav	Ginghina	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; GOLD DEMETRA HONEY S.R.L.	24	28	24	76
220	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4006	Metoda proteomica inovativa pentru identificarea speciilor surori ale genului Culex,vectori pentru virusul West Nile, concept si aplicare	Elena	Falcuta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”		24	28	24	76

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
221	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4158	Implementarea unui protocol ELISA de identificare a proteinei C reactive monomerice care să permită cuantificarea inflamației în procesele patologice	Garry	McDowell	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		24	32	19,8	75,8
222	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1888	Nou produs hibrid de tip gel, cu extract natural și nanoparticule de argint, cu activitate cicatrizantă și antiseptică	Gabriela Adriana	Filip	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	21	32	22,8	75,8
223	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2812	Model inovativ bazat pe tehnici spectrometrice și chemometrice pentru evaluarea gradului de adulterare a produselor de înfrumusețare și a pericolelor asociate sănătății	Cezara	Voica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	21	30,4	24	75,4
224	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3871	MicroRNA-210, o noua tinta pentru strategia terapeutică de protecție împotriva apariției disfuncției celulelor progenitoare endoteliale, a dezvoltării aterosclerozei și a bolilor cardiovasculare	Adriana	Georgescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE ȘI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		22,2	29,6	23,4	75,2
225	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3708	Materiale nanocompozite bioceramice obținute prin tehnica de sinterizare în plasmă de scânteie cu aplicații în traumatologie	Talpeanu	Dorinel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	28	22,8	74,8
226	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0220	Platforma biomimetică 3D- tehnologie in vitro care mimează mediul chimorezistent al melanomului, pentru testarea terapierilor anticanceroase	Viorica Alina	Sesarman	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		22,8	30,4	21,6	74,8
227	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4828	Sinteza și caracterizarea biologică a unor noi derivați de bis-tetrahidroacridine (bis-tacrine) cu posibilă acțiune în boala Alzheimer	Madalina	Hrubaru	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE	21	30,4	23,4	74,8
228	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4017	O abordare terapeutică bioelectronică (BETA) a tratamentului hipertensiunii	Cristian	Sevcencu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; BITNET CENTRUL DE CERCETARI SENZORI & SISTEME S.R.L.	24	29,6	21	74,6
229	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4351	Noi sisteme moleculare pentru încapsularea curcuminei cu proprietăți terapeutice	Elena Gabriela	Ionita	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	IMUNOMEDICA PROVITA SRL	22,2	29,6	22,8	74,6
230	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2020	Noi fluorochinolone antibacteriene: de la dezvoltare chimică la studii de formulare	ADRIAN	PIRNAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; TERACRYSTAL SRL	23,4	31,2	19,8	74,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
231	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4897	Biosenzori pentru detectarea rapida a genelor relevante de rezistenta la antibiotice la patogenii ESKAPE din clinica si mediu	Ilda	Barbu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	22,2	33,6	18,6	74,4
232	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1633	Evaluarea inteligentă a micro-strabismului la copii prin utilizarea jocurilor video pe dispozitivele mobile	Ovidiu	Stan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	21,6	31,2	21,6	74,4
233	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1222	O noua tehnologie de crestere a condrocitelor pentru prevenirea dediferentierii in fibroblaste pentru terapie celulara si inginerie tisulara	Rugina	Alexandrina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		20,4	31,2	22,8	74,4
234	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0382	Sistem medical software de planificare, simulare si ghidare in timp real pentru plasarea stenturilor in arterele carotide – CardioCTNav	Costin Catalin	Ciobirca	CADIAX MED SRL		23,4	30,4	20,4	74,2
235	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4450	Panel de secventiere de generatie urmatoare pentru investigarea bolilor de neurodezvoltare cu interventie terapeutica	Sorina Mihaela	Papuc	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROF.DR.ALEXANDRU OBREGIA	22,8	28	23,4	74,2
236	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3193	Celulele stelate hepatice: Identificarea de noi biomarkeri implicati in tranzitia de la ciroza la hepatocarcinom, cu implicatii terapeutice si diagnostice	Ion	Rogoveanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	CENTRUL DE ONCOLOGIE SF NECTARIE SRL	21	32	21	74
237	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5374	Test de screening minim invaziv pentru diagnosticul diferentiat al tumorilor neuroendocrine (carcinoidul pulmonar și carcinomul microcelular)	GAVAN	CAMELIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	21	32	21	74
238	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1342	Nanomateriale pe baza de silice ca suporturi pentru imobilizarea si incapsularea chinonelor	Violeta-Carolina	Niculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	18	32	24	74
239	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3796	Sistem microfluidic intelligent histo-celularizat pentru conditionare celulara, observatie si sortare	Maria	Dinescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI; FERTIGYN S.R.L.	22,8	26,4	24,6	73,8
240	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2755	Dezvoltarea unei aplicații mobile pentru tratamentul tulburărilor de anxietate	Cezar	Giosan	UNIVERSITATEA BUCURESTI		22,2	28,8	22,2	73,2
241	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1348	Spray bioactiv incarcat cu extract din hemolimfa larvara pentru tratamentul antimicrobian si cicatrizant al plagilor cronice si acute	Lavinia	Iancu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	27	28	18	73
242	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4348	Biomarkeri microbieni intestinali pentru evaluarea imunoterapiei în cancerul metastatic	Ionela	Sarbu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	24	28	21	73

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
243	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2923	Platforma inteligenta de monitorizare la distanta a pacientilor cu insuficienta cardiaca cronica	Anca Daniela	Farcas	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	19,8	32	21	72,8
244	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3448	Perfectionarea etalonarii unei instalatii etalon secundar pentru masurarea activitatii radionuclizilor cu aplicatii medicale	Aurelian	Luca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		22,2	31,2	19,2	72,6
245	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0904	Localizarea intraoperatorie precisă a tumorilor gastrice și colorectale in chirurgia laparoscopica folosind senzori inductivi și magnetici de proximitate și clipuri hemostatice acoperite cu Nd-Fe-B	Adrian	Calborean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	19,8	28,8	24	72,6
246	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2115	Identificarea, optimizarea și evaluarea in vitro a unor derivați antifungici din clasa hidrazonelor, hidrazincarbotioamidei și 1,2,4-triazolilor	Laura-Ileana	Socea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI	21	30,4	21	72,4
247	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3199	Materiale biocompozite pe baza de SF/HA/SA cu ZnO si uleiuri esentiale folosite in regenerare tisulara	Bogdan Ștefan	Vasile	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	19,2	28	25,2	72,4
248	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3012	PREPARATE NATURALE PE BAZĂ DE ULEIURI ESENTIALE CU APLICAȚII IN STOMATOLOGIE	ATENA	GĂLUȘCAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; LINUCRINU SRL	20,4	32	19,8	72,2
249	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2548	Noi abordari in tratamentul carcinomului hepatocelular utilizand omega 3 pentru inhibarea cresterii tumorale si sustinerea chimioterapiei	Gabriela	Ion	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	24	24	24	72
250	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2068	Testarea preclinică a unor sisteme de incluziune ale unor combinații complexe de cobalt (II) cu liganzi heterociclici cu atom donor azot în ciclodextrine ca specii antimicrobiene	Rodica	Olar	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	19,2	28,8	24	72
251	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2788	BIOPSIA LICHIDA SI BIOMARKERII EPIGENETICI FOLOSITI IN DIAGNOSTICUL, PROGNOSTICUL SI PREDICTIA RISCULUI DE RECURENTA LA PACIENTII CU CANCER DE PROSTATA	Raluca	Dumache	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		22,8	28	21	71,8
252	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1843	Dezvoltarea unui set de biomarkeri bazat pe vezicule extracelulare de origine neuronală pentru diagnosticul si prognosticul evolutiei pe termen lung dupa accidente vasculare ischemice	Aurel	Popa	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA		21	28	22,8	71,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
253	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3085	Relatia intre sensibilizarea alergica a copiilor si urmele de metale grele din laptele matern: model demonstrativ bazat pe investigatii spectroscopice	Andra Cristina	Dinache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		24	29,6	18	71,6
254	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2506	Predictive serologic model for stroke evolution based on blood brain barrier changes	Daniel	Pirici	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	21	29,6	21	71,6
255	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2380	Model experimental inovativ pentru aplicatii clinice și chirurgicale bazat pe fluorescența în NIR a indocianinei verzi.	Razvan	Petre	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	MARCTEL - S.I.T. S.R.L.; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	22,2	26,4	22,8	71,4
256	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0265	Echipament experimental pentru evaluarea eficientei programelor de kinetoterapie pentru deviatii de coloana vertebrala	Erwin-Christian	Lovasz	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; SPITALUL CLINIC DE URGENTA PENTRU COPII "LOUIS TURCANU" TIMISOARA	21	26,4	24	71,4
257	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1546	LAPTELE MATERN, O NOUA SURSA DE CELULE STEM PENTRU INGINERIA TISULARA A CARTILAJULUI	Toader	Andreea Catalina Lavinia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		21,6	28	21,6	71,2
258	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4636	Studiu multidisciplinar privind adaptarea meșei Parietex ProGrip Self-Fixating pentru tratamentul chirurgical al prolapsului genital	Calin	Molnar	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		22,2	27,2	21,6	71
259	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2474	Compusi naturali si nanoparticule metalice cu proprietati citoprotectoare si citoregeneratoare importante in managementul terapiei diabetului	Cornelia Geanina	Mircea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI		21	28	21,6	70,6
260	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0697	Analiza prospectivă a microbiotei intestinale la subiecți cu boală renală terminală cu și fără diabet zaharat tip 1	Savu	Octavian	INSTITUTUL NATIONAL DE DIABET, NUTRITIE SI BOLI METABOLICE "PROF.DR.N.PAULESCU" BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	21	28	21	70
261	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1114	Metode moderne de acoperire a arcurilor ortodontice in vederea imbunatatirii proprietatilor biomecanice	Irina	Zetu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	21	28	21	70
262	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4779	Elastografia renală: un nou potențial biomarker pentru sindromul hepatorenal	Diana Sorina	Feier	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA		21	28	21	70
263	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3967	Strategii de design si progresul privind aplicabilitatea terapeutica a exosomiilor utilizand continutul lor genomic si capacitatiile de transfer celular	Maria-Ancuta	Jurj	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	21	24	24	69

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
264	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3615	INVESTIGAREA MEDICO-LEGALA A FRAGMENTELOR OSOASE UMANE EXPUSE LA TEMPERATURI SI ALTERATE FOLOSIND O PLATFORMA MULTIMODALA RX, MICRO-CT SI MICRO-XRF: O ABORDARE INTEGRATA 4D	George Cristian	Curca	INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA MINA MINOVICI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	9	36	24	69
265	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4471	Platforma Bioinformatica cu Inteligenta Artificiala pentru Modelarea Predictiva a Datelor Omics	ALEXANDRU	FLOARES	SOLUTIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS SAIA		22,8	28	18	68,8
266	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4936	Nanosisteme inteligente pentru aplicatii in domeniul trimerii tintite a medicamentelor	Rares	Stiufiuc	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		16,8	29,6	22,2	68,6
267	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3922	Regulator enzimatic de creștere a insectelor pentru controlul țânțarilor vectori	Florian Liviu	Prioteasa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”	PRIMOSAL S.R.L.	23,4	24	21	68,4
268	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2791	Dezvoltare de metode de spectrometrie de masa si cromatografie de afinitate pentru identificare de inhibitori ai agregarii peptidei beta-amyloid in extracte de plante medicinale	Raluca	Stefanescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI		19,2	28	21	68,2
269	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4611	O interventie ecologica de moment de modelare a postului prin aplicatie mobila destinata personalului medical	Dragos	Iliescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI		18	28	22,2	68,2
270	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3618	Îmbunătățirea eficienței chimioterapiei cancerului de sân prin asocierea cu plasmă obținută la presiune atmosferică	Cosmin Teodor	Mihai	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; TISSUEGNOSTICS ROMANIA SRL	20,4	26,4	21	67,8
271	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0970	Produse dermato-farmaceutice cu nanoparticule de aur (AuNP) biocompatibile obținute prin sinteză verde intermediată de extracte de Agastache sp. Clayton ex Gronov. (Lamiaceae)	Daniela	Benedec	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		20,4	26,4	20,4	67,2
272	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3463	Metodologie si instrumente pentru evaluarea conținutului de substanțe nocive din materialele utilizate la confecționarea încălțăminteii destinată copiilor și atribuirea riscului asupra sănătății	Elena Mirela Beatrice	Pantazi-Bajenaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI		18,6	26,4	22,2	67,2
273	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0160	Noi Substrati pentru diagnosticul enzimatic al tulburărilor de stocare lizozomală	Brindusa-Alina	Petre	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	SPITALUL DE OBSTETRICA SI GINECOLOGIE	19,8	28,8	18	66,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
274	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5349	Asocierea asfiriei perinatale cu expunerea prenatală nocturnă la lumină pentru a investiga efectele lor cumulate asupra dezvoltării creierului	Ana-Maria	Zagrean	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	18	28,8	19,8	66,6
275	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2939	Produs fitoterapeutic inovativ obținut din Solidago virgaurea L. destinat prevenției și tratamentului hiperuricemiei și gutei	Oliviu	Vostinaru	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	22,8	25,6	18	66,4
276	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4190	Aplicație de evaluare a leziunilor pigmentare cutanate pentru PC și terminale mobile	IONUT	PIRNOG	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		21	27,2	18	66,2
277	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4083	O noua tehnologie de obtinere a produselor cosmetice de protectie solara pe baza de N-nitrone si antioxidanti naturali	gaina	luiza ioana	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	21	24	21	66
278	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4818	Dezvoltarea și sinteza rațională de noi agenți pe bază de compuși organobismut(III) cu activitate antimicrobiană, antiinflamatoare si/sau antitumorală	Albert - Paul	Soran	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	19,2	24	22,8	66
279	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3580	Noi bionanostructuri ca agenti terapeutici pentru tratarea diabetului zaharat	Luminita	David	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	18	24	24	66
280	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0037	Echipament de reabilitare a articulațiilor mâinii, acționat cu mușchi pneumatici, bazat pe efectul Fin-Ray	Tudor Ion	Deaconescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		21	24,8	19,8	65,6
281	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3099	CONCEPEREA ȘI DEZVOLTAREA UNUI MODEL COMPLEMENTAR DE FITOCHIMIE ȘI FARMACOGENOMICĂ, ÎN SCOPUL TESTĂRII EXTRACTELOR MERISTEMOTERAPICE CU EFECT ANTIINFLAMATOR	Endre	Mathe	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	PLANTEXTRAKT S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	15	32	18	65
282	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1228	Sistem microfluidic pentru identificarea rapidă a celulelor canceroase cu peptide penetrante de tip homing	Corina	Ciobanasu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		21	28	15	64
283	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3705	EFECTELE ALBASTRULUI DE METILEN ASUPRA FUNCTIEI MITOCONDRIALE PE MODELE PATOLOGICE DE ROZATOARE	Oana-Maria	Aburel	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		19,8	24,8	19,2	63,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
284	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0253	Noi molecule inteligente cu schelet azaheterociclic având potențială activitate anticancerasă care funcționează ca și agenți țintă de legare ai ADN	Costel	Moldoveanu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	18,6	26,4	18,6	63,6
285	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4156	Sistem laser multifuncțional non-invaziv pentru diferențierea și diagnosticarea cancerului laringian fara a utiliza agenti exogeni	Tatiana	Tozar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central "Dr.Carol Davila"	14,4	28	21	63,4
286	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2242	Neuromodularea fizica(stimulare luminoasa si magnetica transcraniana nedureroasa) in tratamentul si preventia recurentelor din depresie	Jean	Ciurea	SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "		21	24	18	63
287	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3058	Dezvoltarea unui panel de expresie a biomarkerilor Lipogem și a caracteristicilor clinice pentru a distinge respondenții de cei care nu răspund	Hans	Degens	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		18	24	21	63
288	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4287	Evaluarea automată a metastazelor hepatice cu algoritmi de învățare profundă - evaluare preclinică	Valeriu	Cismasiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	SOFRUST VISION ANALYTICS S.A.	18	24	21	63
289	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5088	Dezvoltarea unui set de programe pentru analiza imaginilor histologice în vederea identificării elementelor anatomice și a clasificării tesuturilor	Dragos-Vasile	Leordean	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		20,4	25,6	16,8	62,8
290	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0172	Demonstrator utilizat in terapia de recuperare medicala bazata pe radiatii electromagnetice de joasă frecvență	DIANA MURA	BADEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARI		18,6	25,6	18,6	62,8
291	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0313	Screeningul fitochimic și farmacologic a unor extracte vegetale în vederea obținerii unor preparate topice	Tunde	Jurca	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	20,4	24	18	62,4
292	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2448	CRESTEREA ACCESULUI LA SERVICIILE DE SANATATE. ECONOMIE SOCIALA SUSTENABILA	CACE	SORIN	ASOCIATIA PENTRU DEZVOLTARE SI PROMOVARE SOCIO - ECONOMICA - CATALACTICA		18	24	19,8	61,8
293	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5372	Fotodegradarea micofenolatului de mofetil	Ion	Smaranda	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		13,8	26,4	21,6	61,8
294	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3595	Sistem de Monitorizare a Exercițiilor de Kinetoterapie Executate fara Asistenta la Domiciliu	Silvia Oana	Anton	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		18,6	21,6	20,4	60,6
295	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3138	Studii ale reprogramării metabolice a echilibrului redox dat de supraexprimarea NQO1 si asocierea cu prognostic si rezistenta la terapie a cancerului de col uterin	Maria Iuliana	Gruia	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	18	23,2	19,2	60,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
296	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2281	Rolul inhibiției medicamentoase a căilor de semnalizare ale membranei trombocitare în apariția complicațiilor vasculare la pacienții cu neoplazii hematologice	VIOLA MARIA	POPOV	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	17,4	24,8	18	60,2
297	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3606	Panel de markeri moleculari pentru stratificarea genetica a riscului in cancerul tiroidian diferentiat la pacientii romani	Andra	Carageorghe opol	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI		15	22,4	22,8	60,2
298	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5353	SĂNĂTATE ÎN MIȘCARE: UN SISTEM DE TRATAMENT ȘI CORECȚIE A PICIORULUI PLAT LA COPIII BAZAT PE JOCURI SERIOASE ACȚIONATE PRIN INTERPRETAREA SEMNALELOR EMG	Iclanzan	David Andrei	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	APPFORTE SRL	21	21,6	17,4	60
299	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5149	Folosirea melatoninei ca adjuvant pentru îmbunătățirea osteointegrării și prevenirea complicațiilor în implantologia orală	Doina	Draganescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	18	24	18	60
300	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1927	Dezvoltarea unui sistem de predicție a răspunsului la tratament al cancerului de sân triplu negativ	Cornelia	Braicu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE S.R.L.	13,2	26,4	20,4	60
301	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1075	Studiu privind dezvoltarea unei metode integrative de evaluare-interventie pentru imbunatatirea starii fizice generale a adultilor	Adrian Constantin	Nagel	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA		17,4	24	18	59,4
302	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4441	Crearea unui scor multiparametric pentru implantul foarte precoce de dispozitive intracardiacce la pacientii recent diagnosticati cu insuficienta cardiaca non-ischemica cu fractie de ejectie redusa	Miruna Mihaela	Micheu	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	INTER HEALTH SYSTEMS S.A.	21	20	18	59
303	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4180	Generarea de culturi celulare de carcinom hepatocelular personalizate, pentru testarea in vitro a terapiei de diferentiere	Liliana	Gheorghe	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI		16,8	23,2	18	58
304	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0958	Imunoterapia pe bază de celule CAR T pentru mielom multiplu	Delia	Dima	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	16,8	21,6	19,2	57,6
305	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3610	Sistem inteligent de asistare a deciziei în detecția bolii celiace bazat pe procesarea digitală a imaginilor de endoscopie	Mariana	Jinga	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Academia Tehnica Militara	16,8	24	14,4	55,2
306	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0079	Validarea experimentală a Zeolitului potasic de Rupea ca supliment alimentar benefic pentru sănătate	IOANA	ROMAN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	15	20	19,2	54,2
307	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4014	SISTEM MECATRONIC COMPLEX PENTRU DEZVOLTAREA CONTROLULUI NEUROMUSCULAR UMAN	Paul Nicolae	Ancuța	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		13,2	24	16,8	54

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
308	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4493	Rolul cromului in etiopatogenia nefropatiei endemice balcanice si dezvoltarea unor noi strategii de management pentru pacienti	Mihaela	Gherghiceanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA BUCURESTI	12	23,2	18,6	53,8
309	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1345	Îmbunătățirea diagnosticului și prognosticului în melanomul cutanat utilizând evaluarea celulelor Langerhans	Sabina	Zurac	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI		16,2	20	16,8	53
310	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4965	Hidrogel hibrid Salecan-Chitosan ca sistem de eliberare de medicamente antitumorale cu activitate si eliberare imbunatatite a cojugatului lactoferina-doxorubicina pentru terapia cancerului de colon	Paula Ecaterina	Florian	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	15	20	18	53
311	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3337	Modularea micromediului tumoral si imbunatatirea terapiei checkpoint anti PD-L1 in cancerul mamar metastatic	Virag	Piroska	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		13,2	24	15	52,2
312	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0139	Optimizarea eficienței terapeutice a unui nou fitoprodus cu aplicare topică	Roxana Liana	Stan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DIN ORADEA	18	16	18	52
313	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0520	Nano formulari farmaceutice folosite in tratamentul local al psoriazisului	Mihailescu	Carmen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	15	18,4	18	51,4
314	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1768	Studiul pilot de evaluare a rolului microbiotei intestinale și a statusului imun în modularea răspunsului la imunoterapie la pacienții oncologici	Anca	Chisoi	UNIVERSITATEA OVIDIUS	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CONSTANTA	18	20	13,2	51,2
315	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4675	Noua aplicabilitate medicala a unor compusi carotenoizi izolati din microorganisme halofile	Lucia Roxana	Cojoc	INSTITUTUL DE BIOLOGIE		15	20,8	15	50,8
316	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0607	DEZVOLTAREA UNOR NOI PROTOCOALE DE ANALIZĂ PENTRU SCREENINGUL ADULTERANȚILOR DIN SUPLIMENTE ALIMENTARE DESTINATE SCĂDERII ÎN GREUTATE ȘI CRESȘTERII POTENȚEI	Hancu	Gabriel	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		13,8	18,4	18,6	50,8
317	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2311	Metode inteligente pentru evaluarea si detectarea mugurilor tumorali	Cristian	Meșină	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE	14,4	17,6	18	50
318	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2713	Sistem virtual de e-learning a tratamentului non chirurgical si chirurgical in bolile parodontale	Felicia Gabriela	Beresescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		13,2	20,8	10,8	44,8
319	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0364	De la model experimental la model de organe pe chip pentru studiul unor afecțiuni metabolice și vasculare	Adriana Elena	Bulboaca	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		12	18,4	12	42,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
320	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2463	Mediu hardware si software pentru diagnoza medicala in realitate virtuala, pentru prototipare virtuala si rapida a sistemelor ortopedice	Dragos-Laurentiu	Popa	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		12,6	17,6	11,4	41,6
321	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3219	SISTEM DE DIAGNOSTICARE PRECOCE A ȘOCULUI SEPTIC PRIN EXPLORARE NEINVAZIVĂ A MICROCIRCULAȚIEI ORALE	Daniel	Cochior	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	9,6	15,2	10,8	35,6