

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
1	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2252	Ciechanover	Aaron	Valorificarea sistemului Ubiquitin-Proteasome (UPS) pentru a suprima creșterea tumorilor prin manipularea generării de NF-κB	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	100
2	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0590	Popa	Aurel	Terapie genetica prin transformarea astrocitelor in neuroni in model de ischemie cerebrala la soareci imbatraniti	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	97.4
3	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1529	Krizbai	Istvan	Patologii cerebrovasculare legate de imbatrinire si potentialul terapeutic a celulelor endoteliale precursore	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	96.4
4	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0656	Mihasan	Marius	Secvențierea genomului unei bacterii utile: Paenarthrobacter nicotinovorans – următorul pas în extinderea aplicațiilor biotehnologice	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	95.6
5	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1622	Carare	Roxana	Clusterina, un nou agent terapeutic util în clearance-ul amilodului vascular	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	95.6
6	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2300	Gherghiceanu	Mihaela	Identitatea telocitelor – o celulă distinctă sau un fenotip diferit	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI ȘTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	95.4
7	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1340	Burlacu	Alexandrina	Mecanisme fundamentale ale remodelării ventriculare evaluate la nivelul populației de fibroblasti cardiaci in miocardul batran cu infarct	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	94.8
8	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0209	Zamfir	Alina-Diana	Descoperirea si caracterizarea domeniilor de CS/DS cu sulfatare neregulata si a interactiilor acestora prin spectrometrie de masa cu mobilitate ionica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	94.4
9	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0518	Meleg	Ioana Nicoleta	Reconstrucția paleodinamicii spațio-temporale de la biomolecule vechi la sisteme interconectate: o privire de ansamblu asupra sedimentelor din peșteri	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	94.4
10	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0935	Barborica	Andrei	Retelele asociate functiilor corticale puse in evidenta prin stimularea electrica intracraniana	UNIVERSITATEA BUCURESTI	94
11	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2843	Sanda	Iepure	Evoluția convergentă, dezvoltarea și adaptări ale speciilor de crustacee din ecosisteme cavernicole bazate pe chemosinteză	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	93.6
12	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1187	Parvulescu	Lucian	Racul bihorean: de la necunoscut, spre măsuri moderne de conservare a speciei	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	93.4
13	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1559	Banciu	Horia Leonard	Ecogenomica microorganismelor necultivate pentru elucidarea rolului lor în circuitul biogeochimic al nutrienților din lacuri hipersărate stratificate	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	93.4
14	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0620	Șuțan	Nicoleta - Anca	Nanoformulări topice ale extractelor vegetale selective cu proprietăți antiinflamatoare și analgezice performante	UNIVERSITATEA PITESTI	93

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
15	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2411	Tunaru	Sorin	Identificarea si caracterizarea receptorului pentru neuropetida CART	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	92.8
16	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2477	Kirchhoff	Frank	Semnalizarea GABA-ergica oligodendrocitara in procesele de mielinizare si remielinizare in patologii corticale	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	92.8
17	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0011	Luchian	Tudor	Detectia multiplex, cu sensibilitate si selectivitate moleculara, a unor miRNAs relevante fiziologic, cu ajutorul unor xeno acizi nucleici	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	92.6
18	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1756	Gurzau	Eugen Stelian	EXPUNEREA LA ARSEN DIN APA POTABILĂ, EXPUNEREA LA FUM DE ȚIGARĂ ȘI EFECTE ADVERSE ASOCIATE SARCINII ÎN JUDEȚUL TIMIȘ, ROMÂNIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	92.2
19	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2444	Spiridon	Laurentiu	Utilizarea algoritmilor de mare viteza din robotica pentru investigarea experimentală a sistemelor biomoleculare mari.	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	92.2
20	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0602	Milanesi	Elena	Axa creier-intestin in bolile inflamatorii intestinale asociate cu anxietate si depresie: conexiuni moleculare inflamatie-microbiom	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	92
21	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2117	Pluteanu	Cornelia Florentina	Identificarea de noi mecanisme celulare și moleculare ce stau la baza aritmiilor cardiace induse de inflamație în hipertensiune	UNIVERSITATEA BUCURESTI	91.8
22	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2585	Fusu	Lucian	O abordare taxonomică integrată a viespilor parazite: cât de frecvente sunt speciile criptice într-un grup de importanță economică?	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	90.8
23	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0596	László	Zoltán	Elucidarea interacțiunilor complexe din rețele gazda-vector-patogen implicând Rosaceae sălbatice și cultivate, insecte și fitoplazme	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	90.6
24	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2186	Ceafalan	Laura Cristina	ABORDARE TERAPEUTICA PERSONALIZATA BAZATA PE INTERACTIUNI CELULARE PENTRU REGENERAREA MUSCHIULUI SCHELETIC NORMAL SI PATOLOGIC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	90.6
25	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1900	Stefan	Daniela Cristina	Înțelegerea interacțiunii sistemului imunitar in cancerul colorectal prin intermediul evaluării profilului imun asistate de inteligență artificială	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	90
26	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0245	Kiss	Eva	Efectele artemisininelor asupra modificărilor sinapselor inhibitorii mediate de celulele gliale in amiloidoza cerebrală legată de boala Alzheimer (BA)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	89.8
27	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1079	Petre	Brindusa-Alina	Noi substraturi pentru evaluarea deficienței enzimatice în tulburările de stocare lizozomală	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	89.8

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
28	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1283	Serban	Alina	Țintirea unei noi căi de inflamație/fibroză pentru a îmbunătăți diagnosticul, predicția și tratamentul în fibrilația atrială	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	89.8
29	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0584	Copolovici	Dana	Terapii anticancer bazate pe peptide penetrante celular	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	89.2
30	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2720	VLAICU	SONIA IRINA	Rolul efectorilor sistemului complement în plăcile aterosclerotice - o abordare experimentală și translațională	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	88.8
31	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2320	Antohe	Felicia	TINTIREA TRANSFORMARII PROFIBROTICE A FIBROBLASTULUI IN MIOFIBROBLAST PENTRU IMBUNATATIREA RECUPERĂRII DUPĂ INFARCTUL MIOCARDIC	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	88.2
32	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1577	Drochioiu	Gabi	Agregate metalo-peptidice beta-amiloidice și mecanisme de dezintegrare a fibrilelor preformate: implicații în boala Alzheimer	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	87.8
33	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0278	Mocan	Lucian	Dezvoltarea unui nanobiosistem impotriva microorganismelor multirezistente	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	87.2
34	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0002	Marcu	Loredana Gabriela	Modelarea radiobiologica multinivel a cronoterapiei in vederea personalizarii tratamentului in oncologia ORL	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	87
35	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2849	COSTACHE	MARIETA	Pattern-uri epigenetice implicate in diferentierea celulelor stem pe cale neuronală	UNIVERSITATEA BUCURESTI	87
36	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1148	Pirici	Daniel	Studiul spatiului perivascular in creier si rolul acestuia in drenajul amiloidului Abeta si in invazia tumorală in glioblastom.	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	86.8
37	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2524	Berindan - Neagoe	Ioana	TINTIREA CELULELOR TUMORALE NSCLC REZISTENTE LA TERAPIE PRIN ATACUL GENOMULUI ACESTORA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	86.8
38	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2156	Marko	Balint	În control sau sub control? Decizii nutriționale modulate de infecție și coeziune socială la furnici	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	85.4
39	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0233	Ciobanu	Marcel	Evaluarea efectelor schimbarilor climatice asupra nematofaunei carpatine si impactul lor asupra functiilor rețelei trofice si serviciilor ecosistemice	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	85
40	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0851	Ercsey-Ravasz	Maria-Magdolna	Studierea evoluției temporale a rețelelor corticale funcționale cu aplicații în analiza percepției vizuale constrânse de procese interne vs externe	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	85
41	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2747	Lazar	Veronica	Harta diseminării plasmidelor de rezistență și virulență în microbiota acvatică și umană	UNIVERSITATEA BUCURESTI	85

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
42	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2315	Manole	Catalin-Gabriel	MODULAREA TELOCITELOR CUTANATE ȘI A INTERACȚIUNII ACESTORA FOLOSIND PLASMĂ ÎMBOGĂȚITĂ ÎN PLACHETE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	84.2
43	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0257	Niculescu	Loredan Stefan	Comunicarea mediata de microARN între celulele endoteliale și cardiomiocite ischemice; markeri potențiali pentru prognosticul infarctului de miocard	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	84
44	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1010	Liehn	Elisa	Remodelarea Matricii extracelulare de catre raspunsul imun dupa terapia celalara dupa infarctul miocardic	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	83.4
45	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1643	KELEMEN	Beatrice-Simona	Diagnosticul interdisciplinar al malariei și evaluarea incidenței malariei în populații istorice de pe teritoriul României.	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	83.2
46	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2354	Butoi (Dragomir)	Elena	Studiul mecanismelor prin care acizii grasi afecteaza angiogeneza in conditii ischemice; terapie pentru inducerea angiogenezei post infarct miocardic	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	83.2
47	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2948	Badea	Mihaela	Dezvoltare inovatoare si durabila de produse ecologice de protecție solară pentru o viață sănătoasă	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	83.2
48	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0752	Purcarea	Cristina	Investigarea genelor ancestrale de rezistenta la antibiotice in depozitele de gheata perena din pesteri	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	83
49	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1349	Iancu	Lavinia	Descompunerea de-a lungul unui gradient altitudinal - date taxonomice, metagenomice și metatranscriptomice pentru estimarea intervalului postmortem	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	83
50	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1085	Gurzu	Simona	Calea de semnalizare celulară TP53-SerpinB5-Wnt/Beta-catenin. O rețea moleculară cu potențial impact prognostic și predictiv, în cancerul colorectal	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	82.6
51	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1211	Ciobanasu	Corina	Noi peptide pentru studiul interacțiunii receptorilor membranari cu liganzi cu potential rol terapeutic in cancer	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	81.4
52	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1762	Matei	Elena	Mecanismul molecular al opacifierii gammaD-cristalinului ca urmare a unui defect genetic cauzând cataracta congenitală	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	80
53	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1727	Stancu	Camelia Sorina	Editare genica cu CRISPR/Cas9 in intestin si ficat pentru a reduce stresul oxidativ indus de glucoza oscilanta si a reversa disfunctia endoteliala	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	79
54	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1538	Pop	Laura	Modificari genetice ca biomarkeri de diagnostic timpuriu pentru imbunatatirea screeningului cancerului ovarian	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	78
55	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2183	Butiuc-Keul	Anca	Sistemul CRISPR-Cas vs transferul orizontal de gene intre trecutul si viitorul genomurilor bacteriene	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	77.8

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
56	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0947	Tampa	Mircea	Modularea cailor de semnalizare intracelulara implicate in cancerule cutanate non-melanocitare (NMSC)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	77.6
57	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0539	FILIP	GABRIELA ADRIANA	Chemopreventia cu nanoparticule metalice in cancerul oral: relatia genotip-fenotip si profilul metabolomic pentru identificarea de noi biomarkeri	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	77
58	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2654	Galateanu	Bianca	Mecanisme moleculare induse de noi abordări terapeutice în cancerul colorectal în platforme biomimetice versatile de tip tumor-on-chip.	UNIVERSITATEA BUCURESTI	75.8
59	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1064	Gradisteanu	Gratiela	Studiul interactiunilor gazda-microorganism in diabetul zaharat de tip II	UNIVERSITATEA BUCURESTI	75.6
60	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1151	HRITCU	LUCIAN	Potențialul de antiagregare a 6-hidroxi-L-nicotinei din Paenarthrobacter nicotinovorans pAO1 împotriva peptidei amiloidice: studii in vitro și in vivo	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	75.4
61	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1157	Georgescu	Adriana	MicroRNA-210, o noua tinta pentru strategia terapeutica de protectie impotriva dezvoltarii bolii cardiovasculare aterosclerotice	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	75.2
62	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2822	Drugă	Bogdan	Efectele interactive ale nutrienților și ale schimbărilor climatice asupra adaptării cianobacteriilor și a biodiversității din apele dulci	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	75.2
63	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2672	Dinescu	Sorina	Profilul moleculelor non-coding RNA implicate in controlul transdiferentierii celulelor stem din tesut adipos catre celule neuronal-like	UNIVERSITATEA BUCURESTI	74.2
64	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0347	Chirita Emandi	Adela	Oncogenomica de precizie – Rolul secventierii genomului somatic si de linie germinala in ingrijirea medicala la copiii cu cancer rare	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	73.4
65	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1303	Balacescu	Ovidiu	Explorarea rolului exozomilor plasmatici in migrarea celulelor tumorale mamare	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	73
66	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1460	Isvoran	Adriana Vetuta	Aplicarea unei abordări computationale pentru studiul farmacogeneticii sulfotransferazelor si UDP-glucuronosiltransferazelor umane	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	72.4
67	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1099	Negroiu	Gabriela	Descifrarea mecanismelor moleculare ce acționează în melanom –DopachromeTautomeraza, țintă și reglator al căilor din Răspunsul Integrat la Stres	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	71.2
68	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2395	Preda	Mihai Bogdan	Locusul genomic miR210 ca o legătură mecanicistă nouă între semnalizarea hipoxiei și rețelele inflamatorii	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	70
69	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0764	Burlibasa	Liliana	Spermatogeneza murină, model de studiu epigenetic al imprintingului genomic cu implicații în infertilitatea masculină și reproducerea asistată	UNIVERSITATEA BUCURESTI	68.6

PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE (PCE 2020)
REZULTATE PRELIMINARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Titlu proiect	Institutie gazda	Punctaj
70	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2096	GORAN	GHEORGHE VALENTIN	IMPLICAȚIILE DEFICITULUI DE CUPRU INDUS DE POLUANȚI METALICI ASUPRA SĂNĂȚĂȚII OVINELOR ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE PROVENITE DE LA ACESTEA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	68.2
71	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2978	Petrut	Bogdan	Metagenomica microorganismelor străine posibil asociate evoluției cancerului renal: implicații majore în tratamentul tumorilor renale	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	67.6
72	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1736	STURZA	ADRIAN	Noi mecanisme patogenice si tinte terapeutice in cardiomiopatia diabetica si disfunctia endoteliala – rolul monoaminoxidazei	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	66.4
73	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1178	Janosi	Lorant	O abordare complexa pentru descifrarea mecanismelor de oligomerizare si a proceselor de legare a anumitor liganzi in receptorii GABAA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	64
74	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2831	PINZARU	IULIA ANDREEA	Produse cosmetice anti-îmbătrânire pe bază de nanoparticule metalice încărcate cu rutin corelate cu siguranța cosmeticelor	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	62
75	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1256	MUNTEAN	MIRELA DANINA	EVALUAREA CONTRIBUȚIEI MONOAMINO-OXIDAZEI LA DISFUNCȚIA ȚESUTULUI ADIPOS ÎN BOLILE METABOLICE: O ABORDARE MITOCONDRIALA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	60.8
76	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2930	Szedlacsek	Stefan Eugen	Mecanismele moleculare care stau la baza funcțiilor de promovare a tumorii de către EYA3.	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	60.6
77	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1207	Moca	Vasile Vlad	Rolul oscilațiilor gama în dinamica complexă a circuitelor neuronale	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	50.8
78	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2906	VULTURAR	Romana	Biomarkeri genetici și metabolici în răspunsul la stres, implicații în starea de sănătate și boală.	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	48.8
79	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0467	Muresan	Raul Cristian	Desființarea dogmei: codificare analogică prin modularea amplitudinii impulsurilor nervoase în cortexul vizual	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	47
80	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1082	Albulescu	Radu Nicolae Aurel	Abordări multiomice pentru studii farmacologice in vitro	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	20
81	PN-III-P4-ID-PCE-2020-0604	Dirk	Hermann	Tromboinflamatia ca tinta terapeutica cu exozomi derivati din celule mezenchimale in creierul imbatrani	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Neeligibil*

* Proiectul a fost declarat Neeligibil in timpul procesului de evaluare, Cererea de finantare incarcata in platforma, in sectiunea dedicata, nu apartine directorului de proiect.