

DOMENIUL "SANATATE (INCLUSIV STIINTA MEDICAMENTULUI)"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutiile Coordonatoare	Partener	Nota Finala	Buget
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1308	Metoda neinvaziva bazata pe nanotehnologie pentru imagistica moleculara a stresului oxidativ in bolile cardiovasculare	Adrian Manea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		100	600.000,00
2	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0233	Evaluarea functionala a leziunilor coronariene arteriale complexe folosind tomografie de coerenta optica si angiografie de rutina	scafa udriste alexandru	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	SIEMENS SRL	97	599.150,04
3	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0735	Markeri microARN plasmatici asociati bolii Parkinson	Ioan Ovidiu Sirbu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		97	600.000,00
4	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1170	Bacterii antarctice contra patogenilor umani: în căutare de noi compuși antimicrobieni.	Cristian Coman	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	SPITALUL DE BOLI INFECTIOASE "DR.VICTOR BABES"	97	600.000,00
5	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1315	Rolul microparticulelor in mecanismele patogenetice ale complicatiilor vasculare la pacientii cu mieloproliferari cronice	VIOLA MARIA POPOV	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	97	600.000,00
6	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1415	Terapia fotodinamica cu fotosensibilizatori naturali utilizati in controlul biofilmului oral	MÂNDRA EUGENIA BADEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	97	600.000,00
7	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0803	Analiza structurala si modularea functionala a drenajului fluidului perivascular si al amiloidului Abeta in creier	Nicolae-Daniel Pirici	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	96	600.000,00
8	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1868	Dezvoltarea și validarea unui sistem de laborator de inalta eficienta pentru testarea de noi terapii împotriva infarctului miocardic	ALEXANDRU SCHIOPU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES		96	599.608,88

DOMENIUL "SANATATE (INCLUSIV STIINTA MEDICAMENTULUI)"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

9	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0230	Evaluarea functionala a stenozelor de artera renala folosind angiografie de computer tomograf si angiografie de rutina cu raze X	Elisabeta Badila	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	SIEMENS SRL	94	599.740,05
10	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0621	Funcționalizarea inteligentă a suprafeței implanturilor de titan și oțel inoxidabil	Laura Floroian	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	94	600.000,00
11	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1076	Metoda rapida high resolution melting multiplex pentru analiza mutatiilor genelor FLT3, NPM1 si DNMT3A in leucemia acuta mieloida	Banescu Claudia Violeta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES		94	599.191,58
12	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1304	Testarea microfluidica a administrarii terapeutice de FGF2 pentru regenerare osoasa	Livia Sima	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	94	600.000,00
13	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1372	Imbunătățirea reparării defectelor osoase de către nanostructuri pe bază de TiO2 inspirate de la scoică și funcționalizate cu fitomolecule bioactive	Anisoara Cimpean	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	94	600.000,00
14	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1409	Peptide derivate din Lactoferina umana cu activitate antivirala de spectru larg	Catalin Lazar	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	94	600.000,00
15	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1807	NOI FORMULARI UTILIZATE IN TRATAMENTUL LOCAL AL PLAGILOR CRONICE	LENUA PROFIRE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	ANTIBIOTICE SA	94	600.000,00
16	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1817	Flavonoide 1,3-Ditiolice cu proprietati antimicrobiene	Mihail Lucian Birsa	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		94	600.000,00

DOMENIUL "SANATATE (INCLUSIV STIINTA MEDICAMENTULUI)"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

17	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0187	O ABORDARE EXPERIMENTALA BAZATA PE ANALIZA LACRIMILOR PRIN SPECTROSCOPIA DE REZONANTA ELECTRONICA DE SPIN PENTRU TRATAMENTUL OPTIM AL SINDROMULUI OCHIULUI USCAT ASOCIAT CU KERATOCONUSUL	Elena Gabriela Ionita	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	OFTACLINIC GRUP SRL	93	600.000,00
18	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0281	DEPRETER. Terapia și monitorizarea online a depresiei	Mircea Miclea	COGNITROM S.R.L.		93	600.000,00
19	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0734	Dezvoltarea unui model experimental de predicție genetică microarray multiplex ca instrument în determinarea profilului de risc genetic pentru boala coronariană aterosclerotică în populația românească	Minodora Dobreanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES		93	599.566,00
20	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1490	Co-transplantarea de macrofage imunostimulatoare umane și celule stem mezenchimale pentru regenerarea nervului optic într-un model animal de glaucom	Simona Delia Nicoara	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	93	600.000,00
21	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1521	Relansarea unui medicament vechi prin inginerie cristalina: dezvoltarea unor produse antifungice pe baza de ketoconazol	Xenia Filip	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	93	600.000,00
22	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1660	Platforma robusta pentru descoperirea de medicamente anti-diabetice	Florentina Pena	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		93	600.000,00
23	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2000	Dezvoltarea unei tehnologii pe baza de fluorescenta pentru identificarea de inhibitori ai legarii RAGE-ligand	Ioana-Liliana Popa	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		93	600.000,00

DOMENIUL "SANATATE (INCLUSIV STIINTA MEDICAMENTULUI)"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

24	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0813	PROIECTAREA, EVALUAREA ȘI MODELAREA MECANISMULUI DE ELIBERARE A MEDICAMENTULUI PENTRU NOI SISTEME MULTIPARTICULATE DE CEDARE TOPICĂ	Mihaela Violeta Ghica	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	91	600.000,00
25	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1137	Platforma pentru evaluarea dinamica a efectelor celulare ale compusilor endo- exo- geni: studiu de caz Amyloid β	Mihaela Gheorghiu	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		91	600.000,00