

Programul 5.2 - RESURSE UMANE - Subprogram Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestatții depuse - Domeniul Biologie și Ecologie

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0300	DESIGN ADAPTIV SI ASAMBLARE DE NANOPLATFORME BAZATE PE POLIMERI PENTRU LIVRAREA INTELIGENTĂ DE GENE SI MEDICAMENTE	ALEXANDRA	FARCAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	89	185/27.09.2024
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1203	EXPLORAREA ROLULUI ARN-URILOR NON-CODANTE CA POSIBILE ŢINTE ÎN BOALA VALVEI AORTICE ASOCIATĂ CU DIABETUL	MONICA	TUCUREANU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	85.8	189/27.09.2024
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0027	IMPACTUL APOLIPOPROTEINEI E ÎN TOXICITATEA AMESTECURILOR DE METALE GRELE-O ABORDARE ŢINTITĂ PE MECANISME ACŢIUNE PENTRU PREVENIREA BOLILOR NEUROLOGICE	ANCA OANA	DOCEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	86.4	190/27.09.2024
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0897	PĂSĂRILE, BIOINDICATORI PENTRU IDENTIFICAREA POLUĂRII CU MICROPLASTIC ŞI METALE GRELE	EMANUEL STEFAN	BALTAG	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	90	192/30.09.2024
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0279	ANALIZA EXOZOMILOR DERIVAŢI DIN GAZDĂ ŞI MICROBIOM PENTRU PREDICŢIA RISCULUI DE DIABET ŞI BOLI CARDIOVASCULARE	GRATIELA	GRADISTEANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	88.2	193/30.09.2024
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0696	MICROBIOTA SALIVARĂ CA ŞI POTENŢIAL BIO-MARKER DIAGNOSTIC ÎN AFECŢIUNILE DISPEPTICE LA COPIL	MARIA OANA	SASARAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ŞTIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	85.8	194/30.09.2024
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1164	IMPLICAŢII ALE UNOR SUBSTRATURI PEPTIDICE ÎN DETECTAREA ACTIVITĂŢII ANORMALE A ENZIMELOR PENTRU BOLI DE DEPOZITARE LIZOZOMALĂ	LAURA	DARIE-ION	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	82.4	195/30.09.2024
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1992	MODULAREA MICROMEDIULUI TUMORAL PRIN NANOPARTICULE PENTRU TRANZITIA TUMORILOR RECI IN TUMORI CALDE ŞI CREŞTEREA PERSPECTIVEI ICI IN CANCERUL COLORCTAL	ARIANA	HUDITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	75.8	196/30.09.2024
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0819	ALARMINE-FERROPTOZĂ-MACROFAGE, O NOUĂ AXĂ ÎN PATOFIZIOLOGIA INFARCTULUI MIOCARDIC	RALUCA	BOTEANU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	81.4	198/30.09.2024
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0726	ÎNVERZIREA MUNŢILOR ÎNALŢI: SCHIMBAREA PE TERMEN LUNG A VEGETAŢIEI CA RĂSPUNS LA ÎNCĂLZIREA CLIMEI ŞI TRANSFORMĂRILE DE UTILIZARE A TERENULUI	PAVEL DAN	TURTUREANU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	88.8	199/30.09.2024
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2043	IMPACTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE ASUPRA DIVERSITĂŢII FENOTIPICE ŞI INTERACŢIUNILOR BIOTICE ALE SPECIILOR POLIMORFE	IULIAN	GHERGHEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	86.2	203/30.09.2024
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1284	ABORDARE ONEHEALTH PENTRU EVALUAREA METAGENOMICĂ A DINAMICII COMUNITATILOR MICROBIENE DIN ZONELE UMEDE RESTAURATE ECOLOGIC DE PE TERITORIUL ROMANIEI	MARIUS	SURLEAC	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	65	205/30.09.2024
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1341	PROFILUL COMPARATIV AL MODIFICĂRILOR EPIGENETICE INDUSE DE NANOPARTICULELE OBTINUTE PRIN SINTEZA VERDE VERSUS NANOPARTICULE COMERCIALE	SORINA NICOLETA	VOICU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	70.2	206/30.09.2024
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1305	ABORDARE INOVATOARE PENTRU TRATAMENTUL MELANOMULUI: REUTILIZAREA CLORPROMAZINEI ÎRADIATE CU LASER ŞI TERAPIA FOTODINAMICĂ CU DOI FOTONI	ANA-MARIA	UDREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	62.4	207/30.09.2024
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1839	SECVENTELE DE INSERTIE BACTERIENE CA PLATFORME DE DISEMINARE A REZISTENTIE LA ANTIBIOTICE IN MEDIU	ILDA	BARBU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	74.2	208/30.09.2024
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1398	STRATEGIE DE ANALIZA A DATELOR DE SECVENTIERE DE NOUA GENERATIE IN STUDIUL VARIANTELOR CODIFICATOARE SI NECODIFICATOARE IN ENCEFALOPATIILE EPILEPTICE	SORINA MIHAELA	PAPUC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI ŞTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	77.6	209/30.09.2024
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0930	CANALELE CU POTENTIAL DE RECEPTOR TRANZIENT CANONICE, NOI TINTE PENTRU DEZVOLTAREA DE TERAPII IMPOTRIVA VIRUSULUI HEPATITEI B	MIHAELA OLIVIA	DOBRICA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	84.8	210/30.09.2024
18	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1575	EXPLORAREA COMUNICĂRII EXOSOMALE ÎN TOXICITATEA NANOPARTICULELOR: PERSPECTIVE ASUPRA RĂSPUNSURILOR ŞI INTERACŢIUNILOR CELULARE	IONELA CRISTINA	VOINEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	78.2	212/30.09.2024

Programul 5.2 - RESURSE UMANE - Subprogram Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestatții depuse - Domeniul Biologie și Ecologie

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
19	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2082	PERSPECTIVĂ MULTIOMICĂ A REMODELĂRII GLICOCALIXULUI CELULELOR DE MELANOM PENTRU DEFINIREA DE NOI ȚINTE ÎN DOMENIUL TRANSLAȚIONAL AL BIOLOGIEI TUMORII	CRISTIAN	MUNTEANU	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	88.8	213/30.09.2024
20	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1128	INTEGRAREA EXTINSA A DATELOR PENTRU DESCIFRAREA MECANISMELOR DE ACTIUNE ALE MEDICAMENTELOR	IANCU-SORIN	AVRAM	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	80.6	214/30.09.2024