

Programul 5 - IDEI

Proiecte de cercetare exploratorie (PCE 2023)

Contestații depuse - Domeniul Științele vieții aplicate și Biotehnologii

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P1-PCE-2023-1266	AUTENTIFICAREA CONDIMENTELOR PRIN DEZVOLTAREA UNOR ABORDĂRI INOVATOARE DE CONTROL. DE LA MODELE DE RECUNOAȘTERE LA IMPACTUL ASUPRA SĂNĂTĂȚII.	DANA ALINA	MAGDAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	96.4	12/10.09.2024
2	PN-IV-P1-PCE-2023-1668	O NOUĂ ABORDARE METABOLOMICĂ PENTRU AUTENTIFICAREA ULEIURILOR PRESATE LA RECE ȘI DETECTAREA FALSIFICĂRILOR UTILIZÂND TEHNICI INSTRUMENTALE	MIRCEA-ADRIAN	OROIAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	89.8	13/10.09.2024
3	PN-IV-P1-PCE-2023-0370	METODĂ BIOTEHNOLOGICĂ PENTRU A MODULA ARN NECODANTE PE AXA FICAT-INIMĂ ÎN BOLILE CARDIOMETABOLICE; TERAPIE ANTI-MICROARN IN VIVO	LOREDAN STEFAN	NICULESCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	85.2	14/10.09.2024
4	PN-IV-P1-PCE-2023-1173	SOLUȚII BIOCIDE ECOLOGICE BAZATE PE SISTEME DE TRANSPORT OBTINUTE PRIN NANO-INGINERIE PENTRU APLICAȚII MEDICALE	IRINA	FIERASCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	88	15/10.09.2024
5	PN-IV-P1-PCE-2023-0108	NOI ABORDĂRI PRIVIND ADAPTAREA PLANTELOR LEGUMICOLE LA STRESUL SALIN SI SECETĂ FOLOSIND MANAGEMENTUL FENOTIPIC AL SPECIEI QUINOA	VASILE	STOLERU	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	82	17/11.09.2024
6	PN-IV-P1-PCE-2023-1108	ELABORAREA DE MATERIALE CARBONICE DOPATE CU AZOT DERIVATE DIN BIOMASA REZIDUALĂ CU POROZITATE CONTROLATĂ PENTRU CELULELE DE COMBUSTIE MICROBIENE	AURELIA ANCA	DUMITRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	85	20/11.09.2024
7	PN-IV-P1-PCE-2023-1449	EVALUAREA BIOACCESIBILITĂȚII, BIODISPONIBILITĂȚII ȘI BIOACTIVITĂȚII FIERULUI DIN MICROALGE PENTRU TRATAREA ANEMIEI FERIPRIVE	DAN CRISTIAN	VODNAR	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	97	21/11.09.2024
8	PN-IV-P1-PCE-2023-1320	NOI ABORDĂRI TERAPEUTICE CARE ȚINTESC GALECTINA-3 PENTRU TRATAMENTUL FIBROZEI	ANCA OANA	HERMENEAN	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	87	22/11.09.2024
9	PN-IV-P1-PCE-2023-1014	LIGNINA ÎN PRIM PLAN: APLICAȚII SUSTENABILE ÎN FARMACIE ȘI COSMETICĂ	IULIANA	SPIRIDON	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	90.4	23/11.09.2024
10	PN-IV-P1-PCE-2023-1122	O ABORDARE BIOTEHNOLOGICĂ ÎN VEDEREA OBTINERII DE PRODUSE ȘI METABOLIȚI VALOROȘI DIN BIORAFINĂRIA PE BAZĂ DE ACE DE PIN PENTRU O BIOECONOMIE CIRCULARĂ	ALEXANDRU	RUSU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	91	24/11.09.2024

Programul 5 - IDEI**Proiecte de cercetare exploratorie (PCE 2023)**

Contestații depuse - Domeniul Științele vieții aplicate și Biotehnologii

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
11	PN-IV-P1-PCE-2023-1887	PLATFORMĂ ELECTROCHIMICĂ CU AMPLIFICARE CRISPR OBTINUTĂ PRIN CHIMIA DIAZONIULUI PENTRU DETECȚIA SUBSTANȚELOR PERICULOASE DIN ALIMENTE	LUISA	PILAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90.4	25/11.09.2024
12	PN-IV-P1-PCE-2023-1890	IDENTIFICAREA UNOR VERIGI LIPSĂ ÎN INTERACȚIILE PLANTE ȘI MICROORGANISME SOLUBILIZATOARE DE SILICIU PENTRU DEZVOLTAREA DE BIOSTIMULANȚI SINERGICI	DIANA	CONSTANTINESCU-ARUXANDEI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	87	27/11.09.2024