



Planul Național de Redresare și Reziliență al României Pilonul III. Creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii, inclusiv coeziune economică, locuri de muncă, productivitate, competitivitate, cercetare, dezvoltare și inovare, precum și o piață internă funcțională, cu întreprinderi mici și mijlocii (IMM-uri) puternice

Componenta C9. SUPTOR PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE

Investiția I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare PNRR-III-C9-2022 - I8

Lista propunerilor de proiecte cu punctajele finale după contestații pentru DOMENIUL (2) LIFE SCIENCE

Nr. Crt.	Cod proiect	Titlu	Institutie	Punctaj Raport Consolidat de Evaluare	Punctaj Raport final de evaluare	Nr. Contestație	Punctaj după contestații	Observatii
1	141	Deciphering the Genetic and Genomic Architecture of Systemic Lupus Erythematosus	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	82,5		710075/09.05.2023	82,5	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
2	115	Novel choline-based API-IL transdermal drug delivery system to combat neurodegenerative diseases	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	82,5	79,8	710083/09.05.2023	79,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse
3	203	Neurophysiological Substrates for the Role of Theater in the Embodied Mind (nSTEM)	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI	79,5		710076/09.05.2023	79,5	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
4	220	Multidrug resistance tracing by plasmidome analysis in surface waters impacted by anthropogenic pressure	UNIVERSITATEA BUCURESTI	79,2		710087/09.05.2023	79,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

5	219	Novel stem cell based personalized medicine approach to clinically cure Type-1 Diabetes (DiaHeal)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	78,3		710068/09.05.2023	78,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse
6	236	Microfluidic method to investigate antibiofilm efficiency of nanoparticles in dynamic systems	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78,3		710129/10.05.2023	78,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
7	37	PERSONALIZED MEDICINE RESEARCH & INFORMATION-DRIVEN DENTISTRY ENDEAVOR (PRIDE)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	83,5	78,1	710128/10.05.2023	78,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse
8	263	Multimodal analysis of cell-free DNA through third generation sequencing for cancers with increased incidence	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	77,9		710067/09.05.2023	77,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
9	10	Targeting TGF beta signaling for cancer therapy; focusing on breast cancer metastasis	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	76,9		710073/09.05.2023	76,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
10	246	Mechanisms of absence seizures and comorbidities Summary in Romanian	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	74,8		710084/09.05.2023	76,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
11	135	Modelling negative symptom domains neurobiology: a transdiagnostic, translational study	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	74		710080/09.05.2023	74	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
12	100	Bioprocess for residual glycerol valorisation into single cell protein for the food of the future (SinglePro)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	73,6		710081/09.05.2023	73,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
13	15	NANOPLATFORMS FOR TRANSLATIONAL ANTI-METASTATIC THERAPY IN SKIN CANCER	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	69,5		710072/09.05.2023	73,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

14	239	New Insights in the Role of Epithelial Cells at the Crossroads of Head and Neck Cancer and SARS-CoV-2 Viral Infection	UNIVERSITATEA BUCURESTI	70,8		710074/09.05.2023	70,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
15	223	Artificial Intelligence and Molecular Modelling Application in Neoepitope Discovery and Cancer Vaccine Design (TANGENT)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	69,6		710069/09.05.2023	69,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
16	215	Innovative research regarding on reducing the fertilizers and pesticides used for vegetable production	UNIVERSITATEA PENTRU STIINTELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	68,4		710127/10.05.2023	68,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
17	20	The role of pericytes in age related brain processes	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	68,2		710077/09.05.2023	68,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
18	209	Synthesis of new radical-trapping binuclear organometallic compounds and elucidation of their effect on stress tolerance and redox homeostasis in plants.	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	67,6		710071/09.05.2023	67,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
19	99	A novel approach to optimize microbial platforms for the production of biopolymers for films/coatings applications (MicroProPol)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	65,2		710082/09.05.2023	65,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
20	122	PerSonalized medicine applied to mental health: identifying a clinical, coGNnitive And moLecular fingerprint towards enhancing precision diagnosis in psychiatry (SIGNAL)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	64,7		710078/09.05.2023	64,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)

21	124	The association of neurodevelopmental disorders with self-injury behaviour: examining risk and protective factors to improve prevention and intervention	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	63,9		710079/09.05.2023	63,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
22	221	Advancing integration of public health and primary CARE sErVICES For health promotion activities among vUlnerable populations in Romania (CAREFUL)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	62,3		710086/09.05.2023	62,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
23	126	Molecular patter of tumour persistence and treatment resistance in localized bladder cancers (BC).	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	56,1		710070/09.05.2023	56,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
24	132	Monitoring Tumor Epigenetic and Copy Number Alteration Dynamics during HER Targeting Agent Treatment using a blood test, a Pilot Study Summary in Romanian	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	54,6		710085/09.05.2023	54,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)

Bază legală: Conform subcapitolului 5.6. Rezultatele competiției din Ghidul Aplicantului I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare, PNRR-III-C9-2022 - I8, aprobat prin OMCID nr. 21366/14.09.2022:

“Lista propunerilor de proiecte cu punctajul stabilit după analiza și soluționarea contestațiilor se publică pe site-ul www.research.gov.ro, pentru fiecare dintre cele 3 domenii.

O propunere de proiect este luată în considerare pentru finanțare dacă obține un scor final de cel puțin 80 puncte și a obținut calificativul de minimum 3 pentru fiecare subcriteriu de evaluare”.