



## MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

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. SUPORT 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-C9-2023 – I8

**TABEL CENTRALIZATOR CERERI DE FINANȚARE NEELIGIBILE**

Nume cerere	Nume aplicant	Nr. ordine
Selective resource recovery from kitchen waste by integrated Dark Fermentation-Microbial electrolysis cell and ion substitution electrodialysis	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ - INCEMC TIMIȘOARA	7
Friction-based joining of composite-metal hybrid structures for industrial applications	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA	13
SAGES: Spatial Analysis of Growth, Environment and Sustainable Well-being	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	19
Enhancing the Specific Power of photovoltaics Arrays for Space Applications using Structured thin film concentrators – ESPASAS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	33
Graphene-based Wound Control Sensor (GraWoSen)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCĐ	35
Noi perspective terapeutice în cancerul de sân dezvoltate prin integrarea profilului molecular și a inteligenței artificiale în diagnostic și tratament	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABEŞ" TIMISOARA	37
Nouă abordare medicală personalizată bazată pe celule stem pentru vindecarea clinică a diabetului de tip 1	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABEŞ" TIMISOARA	40
Innovative green materials designed from lignocellulosic waste biomass for energy storage	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	41
ESOTERIC - PIEiStocene chronology Of The Danube loEss: fRom paleoclimatIc and paleoenvIronmental reCords to geo-heritage	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	42



## MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Sensing System for Major Depressive Disorder (SensMent)	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR - INCDFM BUCUREȘTI	51
Design and Implementation of Base-Relief DNA Origami: A multi-level approach to DNA Nanotechnology	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	53*
Fundamental symmetries, physics beyond the Standard Model, and nuclear Structure	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR - INCDFM BUCUREȘTI	57
Danube Delta Sediment Fluxes in the Anthropocene: Building a Resilient Delta (DELTAFLUX)	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	63
Comparative analysis of Retinal Ganglion Cell Type development, function and pathology in mice and humans	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	70*
Targeting autophagy and mitophagy as key therapeutic targets in neurodegeneration	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	71
Novel 3D Bioprinted CARTilage approach based on dECM and BIOactive compounds for joint REGeneration (CartBioReg)	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	75
Characterization of mitral and myocardial remodeling in ischemic heart disease by combined 3D cardiac imaging, multiomics, and machine learning (3D-imHEART)	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	88
Iron(II) coordination compounds and their composites as multifunctional switches (Acronym: SpinCrossMat)	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	110
Engineered group B-III-N alloys and low-dimensional heterostructures for efficient deep UV emission	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INC	114
Eco-binder Innovation: Pioneering Sustainability and Economic Circular Practices in Road Materials	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ - INCEMC TIMIȘOARA	118
„(IDEAWS) Intelligent DECision for Advanced Water Systems”	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	121
NEVIC - Neurophysiological substrates for the role of virtual interactions in cognition	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI	131



## MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Nanocomposite plant extract standardization: an FT-ICR-MS comparative evaluation of S. officinalis, A. millefolium, and M. chamomilla extracts obtained from aeroponic, hydroponic, geponics and spo	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	139*
ADVEPRINS ADVERSE eVTOL AIRCRAFT PILOT INDUCED OSCILLATIONS (PIO) – PREDICTION, ALLEVIATION AND SUPPRESION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	144
Exploring functional nanoscale metal oxides for the next generation of semiconductors technologies and for energy harvesting and storage applications (NESAs)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCd	157
Blood brain barrier arterial spin labelling (BBB-ASL) MRI of gliomas at 7T for assessing treatment effects	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	165
Resilient varieties for future sustainable vegetable growing	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	179
Harnessing Amniotic Epithelial Cells for Therapeutic Intervention in Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Translational Approach to Mitigate Neuroinflammation and Progression of Neurodegeneration	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE „IULIU HATIEGANU”	186
Multimodal analysis of cell-free DNA through third generation sequencing for cancers with increased incidence	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	191
Monitoring Tumor Epigenetic and Copy Number Alteration Dynamics during HER Targeting Agent Treatment using a blood test, a Pilot Study	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	193

Bază legală: Conform subcapitolului 5.1 Verificarea eligibilității din Ghidul Aplicantului I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare, PNRR-III-C9-2023 – I8, aprobat prin OMCID nr. 20763/22.06.2023: "Dacă, pe parcursul sau după finalizarea fazei de evaluare, se constată nerespectarea vreunui dintre criteriile de eligibilitate, propunerea de proiect va fi declarată neeligibilă și va fi exclusă din competiție."

\*Proiectele indicate au fost declarate neeligibile în urma clarificărilor solicitate în etapa preliminară de evaluare a eligibilității.