

## Lista proiecte acceptate la finanțare - Domeniul Științele vieții aplicate și biotehnologii

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Buget aprobat (lei)	Punctaj final	Scor Crit 1.1	Scor Crit 1.2	Scor Crit 1.3	Scor Crit 2.1	Scor Crit 2.2	Scor Crit 2.3	Scor Crit 2.4	Scor Crit 2.5
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0333	BIOMATERIALE – AGENȚI DE LIMPEZIRE ÎN PRODUCȚIA DURABILĂ A VINULUI	GEORGIANA-DIANA	GABUR (DUMITRIU)	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	500,000	98.2	5	5	5	4.5	5	5	5	5
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0534	VALORIFICAREA DURABILĂ A DROJDIILOR DIN VINIFICAȚIE: O ABORDARE HOLISTICĂ PENTRU IMPLEMENTARE PE SCARĂ LARGĂ	KATALIN	SZABO	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	500,000	97	5	5	5	5	4.5	5	4.5	4.5
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1383	STIMULAREA POTENȚIALULUI NUTRACEUTIC AL GERMIȚILOR VEGETALI UTILIZAȚI CA ALIMENTE FUNCȚIONALE, PE BAZA PROCESĂRII SEMINȚELOR CU PLASMĂ NON-TERMICĂ	IULIANA	MOTRESCU	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	500,000	94.6	5	4	5	4.5	5	5	4	5
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0078	COPRODUSE ÎNCAPSULATE DIN INDUSTRIA FRUCTELOR: SURSE NOI, BIOACCESIBILE, PENTRU A CONTRACARA STRESUL OXIDATIV INDUS LA ANIMALELE MONOGASTRICE	MIHAELA	SARACILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	500,000	94	5	4.5	5	4.5	4.5	5	4.5	4.5
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0879	STUDII IN VIVO PRIVIND ROLUL ȘI MODULAREA SISTEMULUI ENDOCANNABINOID EXTINS ÎN BOALA ALZHEIMER	GABRIELA DUMITRIȚA	STANCIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	500,000	92.8	5	5	5	4.5	3.5	5	5	5
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1083	HIDROGEL MULTIFUNCȚIONAL PE BAZĂ DE POLIZAHARIDE NATURALE ȘI COMPUȘI BIOACTIVI, CU ACTIVITATE CICATRIZANTĂ ȘI ANTIMICROBIANĂ	CARMEN	POP	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	462,200	92.2	5	4	5	4.5	4	5	5	5
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0756	CAT LAPTE ESTE IN PRODUSELE LACTATE? C-RMN CA METODA DE DETECTARE A ADAOSURILOR DE GRASIMI NELACTATE IN PRODUSE ALIMENTARE LACTATE	NICOLETA-AURELIA	CHIRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	500,000	91.6	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1206	SISTEME LIPIDICE EDIBILE STRUCTURATE PENTRU VEHICULARIZAREA UNOR COMPUȘI BIOLOGICI ACTIVI NATIVI SAU ADIȚIONAȚI	PUSCAS	ANDREEA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	500,000	90.4	5	5	5	5	3.5	4	4	4.5
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1059	DEZVOLTAREA SISTEMELOR PE BAZĂ DE HIDROGEL ÎNCORPORATE CU AGENȚI FOTOTERANOSTICI CU ACȚIUNE ȚINTITĂ ASUPRA CANCERULUI DE SÂN	TATIANA	TOZAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	500,000	90.4	5	5	5	4	4	5	4	4