

PROIECTE DE CERCETARE POSTDOCTORALA (PD 2021)
LISTA PROIECTE APROBATE LA FINANTARE_DOMENIUL BIOLOGIE SI ECOLOGIE

Nr. Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Buget total aprobat (lei)	Punctaj
1	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0273	Constantinescu-Bercu	Adela	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava	Rolul trombocitelor si al leucocitelor in tromboza asociata COVID-19	250,000.00	92.2
2	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0258	Sterbuleac	Daniel	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava	Identificarea unor noi căi de modulare ce implică canalele ionice cu potențial terapeutic antitumoral	249,896.00	91.6
3	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0529	Szekeres	Edina-Kriszta	Institutul de Cercetari Biologice Cluj filiala a INCDSB Bucuresti	Indicatori alternativi de poluare: prevalență și detecție în ecosisteme lotice cu grad variat de contaminare	249,997.00	91.4
4	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0471	Jurj	Maria-Ancuta	Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu"	Evaluarea microARN-urilor din încărcătura exosomală în vederea identificării mecanismelor de rezistență la terapie în cancerul de sân triplu negativ	250,000.00	90.6
5	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0591	Gherghel	Iulian	Universitatea Ovidius	Impactul incalzirii globale asupra dezvoltarii si diversitatii fenotipice ale unor specii de ectotermie ovipare	249,999.00	90.4
6	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0634	Rusu	Ioana	Universitatea Babes Bolyai	O privire în trecut: diversitatea genetică maternă a unei populații istorice cu fond cultural necunoscut din contextul arheologic românesc	250,000.00	90.4
7	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0260	Stanescu	Florina	Universitatea Ovidius	Confruntarea cu schimbarile climatice – ce putem invata de la amfibieni?	248,400.00	88.8
8	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0540	Surleac	Marius	Institutul National de Boli Infectioase "Prof.dr.Matei Bals"	Cartografierea elementelor genetice mobile - studiu bioinformatic asupra rezistomului ESKAPE din probe clinice si de mediu din Romania	250,000.00	88.4
9	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0076	Domocos	Dan Tudor	Institutul de Biochimie	Caracterizarea functionala a receptorilor gustativi (Tas1R2/Tas1R3) si a canalelor TRPM3 in celulele pancreatice de tip beta.	250,000.00	87.2
10	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0498	Tucureanu	Monica	Institutul de Biologie si Patologie Celulara „Nicolae Simionescu"	Impactul glucozei crescute in interactia dintre celulele endoteliale valvulare si monocite: semnatura moleculara si rolul in disfunctia valvulara	250,000.00	86.8
11	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0525	Cruceciu	Daniel	Universitatea Babes Bolyai	Investigarea rolului factorului de transcriere ELK3 în migrarea celulelor de cancer de sân triplu negativ, într-o abordare genomică și microfluidică	249,960.00	86.4