



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

ICECHIM

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, www.icechim.ro



GRANTURI INTERNE DE CERCETARE DE EXCELENȚĂ

COD: GI-CEX-ICECHIM-NBE

LISTA PROIECTELOR CONTRACTATE

Cod depunere	Titlu	PI	Co-PI	Cod proiect	Valoare alocată (lei)
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-03	Valorificarea subproduselor vitivinicole pentru dezvoltarea de nanomateriale cu proprietăți bioactive – NANOvit	Anda Maria Baroi	Alexandru Vlaicu	1GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-01	Nanobiomateriale fosfatice cu heterojoncțiuni metal-oxidice - fotocatalizatori pentru tratarea apelor reziduale – BioMAF	Roxana-Ioana Matei	Andreea-Mălina Bivolaru	2GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-10	Noi Structuri Adsorbante Biocompozite pentru Tratarea Apelor cu Conținut Ridicat de Metale Grele - BIOSORBMET	Andreea Miron	Matei Roxana-Ioana	3GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-09	Straturi biomimetice impregnate molecular cu endotoxine bacteriene pentru detectia electrochimica a bacteriilor „superbug” din medii contaminate - Bug-SENS	Ana-Lorena Neagu (Ciurlica)	Cristina Firincă	4GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-05	Hidrogeluri semi-interpenetrante multifuncționale, biocompatibile și antibacteriene,, – BIOGEL-ABA	Elena-Iulia Neblea	Cătălina Diana Ușurelu	5GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-08	Bioremedierea mediilor contaminate cu metale grele utilizând tulpini microbiene metalo-rezistente - METALOREM	Cristina Firincă	Anda Maria Baroi	6GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-04	Dezvoltarea unor materiale compozite cu capacitate de eliberare controlată de nutrienți pentru culturi agricole – AGRIBIOMAT	Alin Cristian Nicolae Vintilă	Marinela Victoria Dumitru	7GI/2023	56000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-07	Biocompozite organice/anorganice de origine naturala și/sau sintetizate pentru conservarea patrimoniului cultural - BIOCULT	Toma Fistoș	Sorin Dolana	8GI/2023	53000
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-06	Compozite polimerice ranforsate pe bază de PP sau (bio)PA, fibră de sticlă și cenușă, pentru aplicații industriale	George-Mihail Teodorescu	Toma Fistoș	9GI/2023	53000