



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

**ICECHIM**

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, [www.icechim.ro](http://www.icechim.ro)



## GRANTURI INTERNE DE CERCETARE DE EXCELENȚĂ

COD: GI-CEX-ICECHIM-NBE

REZULTATE PRELIMINARE

Cod depunere	Titlu	PI	Punctaj
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-03	Valorificarea subproduselor vitivinicole pentru dezvoltarea de nanomateriale cu proprietăți bioactive – <b>NANOVit</b>	Anda Maria Baroi	96.4
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-01	Nanobiomateriale fosfatice cu heterojuncțiuni metal-oxidice - fotocatalizatori pentru tratarea apelor reziduale – <b>BioMAF</b>	Ioana-Roxana Matei	96.2
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-10	Noi Structuri Adsorbante Biocompozite pentru Tratarea Apelor cu Conținut Ridicat de Metale Grele - <b>BIOSORBMET</b>	Andreea Miron	95.9
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-09	Straturi biomimetice imprimabile molecular cu endotoxine bacteriene pentru detectia electrochimica a bacteriilor „superbug” din medii contaminate - <b>Bug-SENS</b>	Ana-Lorena Neagu (Ciurlica)	95.3
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-05	Hidrogeluri semi-interpenetrante multifuncționale, biocompatibile și antibacteriene,, – <b>BIOGEL-ABA</b>	Elena-Iulia Neblea	94.9
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-08	Bioremedierea mediilor contaminate cu metale grele utilizând tulpini microbiene metalo-rezistente - <b>METALO-REM</b>	Cristina Firincă	92.9



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

**ICECHIM**

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, [www.icechim.ro](http://www.icechim.ro)



<b>Cod depunere</b>	<b>Titlu</b>	<b>PI</b>	<b>Punctaj</b>
<b>GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-04</b>	Dezvoltarea unor materiale compozite cu capacitate de eliberare controlată de nutrienți pentru culturi agricole – <b>AGRIBIOMAT</b>	Alin Cristian Nicolae Vintilă	91.9
<b>GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-07</b>	Biocompozite organice/anorganice de origine naturala și/sau sintetizate pentru conservarea patrimoniului cultural - <b>BIOCULT</b>	Toma Fistoș	91.7
<b>GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-06</b>	Compozite polimerice ranforsate pe bază de PP sau (bio)PA, fibră de sticlă și cenușă, pentru aplicații industriale	George-Mihail Teodorescu	90.8