

**Program 1 - Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Proiecte de cercetare postdoctorală PD 2019**

Listă proiecte acceptate la finanțare - Domeniul Chimie

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Buget aprobat (lei)
1	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0210	Dumitru-Claudiu	Sergentu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Chimia Coordinativa a Actinium-lui 225	246,950
2	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0480	Lidia	Pop	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Materiale inteligente pe bază de COF-uri cu aplicații inovatoare în biomedicină, separări și cataliză.	246,950
3	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0751	Lucian	Bahrin	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Liganzi cu nucleu de [2.2]paraciclofan pentru Retele Metal-Organice	246,950
4	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0555	Adnana Alina	Spinu Zaulet	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Dezvoltare de electroliti cu aditivi pe baza de borati pentru imbunatatirea performantelor celulelor Li-ion de tip pouch	246,950
5	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0454	Ionela	Stancu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Studii electrochimice și optice referitoare la unii poluanți organici precum HAP	246,950
6	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1303	Ioan Andrei	Dascalu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Retele metal-organice pe baza de liganzi aromatici fluorinati	246,950
7	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0976	Adrian-Alexandru	Someșan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Alcoxizi organometalici ai elementelor grele din grupa a 14-a (Sn, Pb) in stari de oxidare inferioare si utilizarea lor in cataliza si in stiinta materialelor	246,950
8	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0352	Ioana	Feher	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Metode chemometrice avansate aplicate pentru autentificarea si trasabilitatea agroproduselor din Transilvania	246,950