

**Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Proiecte de cercetare postdoctorala - PD 2016**

**Lista contestatii depuse**

**Domeniul Stiinta materialelor**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Cod proiect</b>	<b>Director proiect</b>	<b>Institutie</b>	<b>Titlu proiect</b>	<b>Nr. inregistrare contestatie</b>
1	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0422	Adriana-Elena Vulcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Senzor electrochimic portabil pe baza de nanoparticule de aur sintetizate prin metode ecologice pentru detectia selectiva a nitratilor si nitritilor din salata verde	292/20.02.2018
2	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0511	Gabriela Biliuta	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Materiale poroase naturale cu proprietati imbunatatite pentru tratarea leziunilor	311/21.02.2018
3	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0614	Petronela Dorneanu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Materiale filate in camp electrostatic pentru dispozitive de conversie a energiei solare	331/22.02.2018
4	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1213	Adrian-Ionut Cadis	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Nanomateriale nepoluante cu proprietăți luminescente pe bază de sulfură de zinc și indiu cu aplicații în optoelectronică	351/22.02.2018
5	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1393	Daniela Pamfil	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Hidrogeluri compozite pe bază de polimeri naturali și carbonat de calciu utilizate pentru eliberarea susținută a agenților terapeutici în tratarea afecțiunilor osoase	350/22.02.2018
6	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1519	Mihai Asandulesa	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Nanocompozite polimer conjugat-grafenă oxidată și redusă cu conductivitate electrică mărită	317/21.02.2018
7	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1598	Paul Andrei Albu	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	O nouă abordare în sinteza de compozite biomimetice de tip hidroxiapatită/polimer utilizate pentru repararea defectului osos	226/19.02.2018
8	PN-III-P1-1.1-PD-2016-2185	Cristina Dumitriu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi electrozi modificati pentru detectarea glutenului din alimente	336/22.02.2018