

LISTĂ PROIECTE AFLATE ÎN DERULARE

Nr. crt.	Titlu proiect/acronim	Tip proiect/program	Nr. contract	Perioada derulare	Director proiect din AR (nume+coordonate)	Sursa de finantare	BUGET, lei/EURO					
							Total		Anul 2018		Anul 2019	
							F	CF	F	CF	F	CF
1	Stabilirea Profilului Molecular al Neoplasmelor Mieloproliferative și al Leucemiei Acute Mieloide pentru Designul unor Strategii de Diagnostic Precoce, Prognostic și Tratament / MYELOAL – EDIAPROT	POC 2014-2020 ; Axa Prioritară 1 – Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare (CDI) în sprijinul Competitivității Economice și Dezvoltării Afacerilor ; Acțiunea 1.1.4 Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității de CD	149/2018 SMIS 106774/Proiect ID P_37_798	26.10.2016-25.10.2020	Director străin: Prof. Ștefan N Constantinescu; Coordonator executiv: Dr. Carmen C. Diaconu, Dep. Patologie Celulară și Moleculară carmen.diaconu@virology.ro	Fonduri structurale	F 8.672.500 lei/ CF55 000 lei		1.904.877,5 lei		2.820.094,97 lei	
2	Mecanisme și biomarkeri de răspuns și rezistență la terapiile curente țintite ale cancerului gastric / THERRES	Proiect PNIII – tip P4 - Proiecte complexe de cercetare de frontieră (PCCF)	17/2018 PN-III-P4-ID-PCCF2016-0158	20.10.2018-19.10.2022	Dr. Mihaela Economescu, CSII, Dep. Patologie Celulară și Moleculară	Bugetul de stat	2.000.000 lei		90.000 lei		250.000 lei	
3	Platformă "One Health" multidisciplinară de excelență pentru studiul bolilor vectoriale neglijate și emergente	PN-III-P1-1.2-PCCDI	57/2018	2018-2020	Prof Dr Simona Ruta, Dep. Viroze emergente	buget de stat	872.413 lei		252.999 lei		268.266 lei	
4	Designul rațional al unui vaccin terapeutic anti HIV-1 bazat pe o formulă inovativă de ARNm înglobat în nanoparticule/Rationally designed therapeutic vaccine against HIV-1 based on a novel formulation of nanoparticle-protected mRNA/ HIV NANOVA	PNIII – Cooperare Europeană și Internațională – ERA NET	4/2016	2016-2018	Prof Dr Simona Ruta Dep. Viroze emergente și Patologie Celulară și Moleculară	buget de stat	672.500 lei reprezentând 150.000 euro		162.384 lei		0	
5	Transferul cunoașterii privind investigarea proprietăților antiinfecțioase și antitumorale ale unor noi formulări cosmetice și farmaceutice pe bază de extracte naturale/ BeeHerE	PN III: Programul 2 - Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare; Tip proiect: Transfer de cunoaștere la agentul economic „Bridge Grant	116BG/2016	30.09.2016 – 31.10.2018	Dr. Coralia Bleotu, CSII, Dep. Patologie Celulară și Moleculară	Bugetul de stat	200.000 lei		63.250 lei		0	
6	Peptide derivate din Lactoferina umană cu	PN-III-P2-2.1 (PED)	150/2017	2017-2018	Dr Camelia Sultana Dep. Viroze	buget de stat	300000 lei		113000 lei		-	

	activitate antivirală de spectru larg/ PEPTIVIR				Emergente si Dep. Patologie Celulara si Moleculara				
7	Hidrogeluri composite pe bază de nanoparticule anorganice și collagen cu activitate antimicrobiană prelungită pentru prevenirea infecțiilor de plagă	PN III: Programul 2 - Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare; Tip proiect: Transfer la operatorul economic	52PTE/2016	06.10.2016 – 30.11.2018	Dr. Coralia Bleotu, CSII, Dep. Patologie Celulară și Moleculară	Bugetul de stat	246.941 lei	51.000 lei	0
8	Dezvoltarea unui sistem inteligent suport pentru reducerea riscului infecțiilor congenitale/ TORCH-IT	PN III: Programul 2 - Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare Tip proiect: "Bridge Grant"/ Transfer de cunoștințe la agentul economic	117BG/2016	24 luni/ 01.10.2016 - 31.09.2018	CSI dr. Zaharia Corneliu Nicolae, Departamentul SEDI	Bugetul de stat	230.000 lei	80.000lei	0

F=finantare 100%

CF=cofinantare

LISTĂ PROPUNERI DE PROIECTE ÎN ANUL 2018

Tip program	Cod apel	Titlu proiect	Director/responsabil proiect	Coordonator/Parteneri	Buget Total/Institutie	Stadiul propunerii Acceptat/respins/in evaluare
H2020	ERC-2019-STG	The Role of Chaperon Proteins in H3.3 Deposition During HPV Infection	Dr. Botezatu Anca, Dep. Virusologie Moleculara	Institutul de Virusologie	1.500.000 Eur	In evaluare
EEA Grants - Proiecte Colaborative de Cercetare	EEA-RO-NO-2018-0483	Back to the roots: Tracking prehistoric hologenome and Neolithic foodscape to identify key components for the nutritional regulation of metabolic health	Responsabil IVN Dr. Coralia Bleotu, CSII, Dep. Patologie Celulara si Moleculara	Coordonator: Universitatea București	75.000 Eur	In evaluare
EEA Grants - Proiecte Colaborative de Cercetare	EEA-RO-NO-2018-0567	Assessment of bio-geo-socio-diversity of North Dobrogea for a holistic management and sustainable development of nature in a changing climate	Responsabil IVN Dr. Coralia Bleotu, CSII, Dep. Patologie Celulara si Moleculara	Coordonator: Universitatea București	115.000 Eur	In evaluare