

Program 1 - Subprogram 1.1 - Resurse Umane -Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente TE 2019

Listă proiecte acceptate la finanțare - Domeniul Biologie și Ecologie

Nr. crt.	Cod Depunere	Director proiect		Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Buget aprobat (lei)
1	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0414	Fenesi	Annamaria	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Identificarea timpurie a speciilor invazive prin dezvoltarea unui sistem național de evaluare a riscului bazat pe caracteristicile funcționale ale plantelor	431,460
2	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0835	Popescu	Dan Viorel	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Evaluarea relatiilor trofice intre carnivorele terestre din Carpatii Romanesti	431,900
3	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0037	mereuta	loredana	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Detecția multiplă și ultra-senzitivă a fragmentelor scurte de acizi nucleici, utilizând nanoparticule de aur și nanopori proteici	431,900
4	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0298	Meleg	Ioana Nicoleta	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Reconstructia paleodinamicii spatio-temporale de la biomolecule vechi la sisteme interconectate (o privire de ansamblu asupra sedimentelor din peșteri)	430,338
5	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1759	Botezatu	Anca	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Corpusculii ND10-structuri dinamice in remodelarea cromatinei virale in infectia timpurie cu virusurile papilloma umane se risc crescut.	431,900
6	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1020	Tacutu	Robi	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Profile Genice Transcriptionale in Imbatranirea Sanatoasa si in Patologii Asociate Imbatranirii	431,900
7	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1233	Bancila	Raluca Ioana	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Tendințe populaționale pe termen lung ale speciilor din arii protejate: predicții și managementul impactului schimbărilor climatice și turismului	431,900
8	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1661	Puscas	Cristina-Maria	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Interacțiuni ale medicamentelor anticancer cu globine - relevanță în toxicologie și terapia tumorală	431,898
9	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1191	Dinescu	Sorina	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Mecanisme moleculare implicate in regenerarea nervilor periferici asistata de materiale si bazata pe celule stem mezenchimale	431,900
10	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1893	Preda	Mihai Bogdan	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Locusul genomic al lui miR210 la granita dintre semnalizarea indusa de hipoxie si inflamatie	431,900