

Proiecte propuse spre finantare domeniul 17 BIOLOGIE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
1	2045	POPESCU	OCTAVIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	DIVERSITATEA SI FUNCTIA MICROBIOTEI ASOCIATE CU SPONGIERII (BURETI DE MARE) DIN SECTORUL ROMANESC AL MARII NEGRE - ABORDARE METAGENOMICA	98,87	1.000.000
2	1171	PETRESCU	STEFANA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI	INVESTIGAREA CAILOR DE DEGRADARE ASOCIATE RETICULULUI ENDOPLASMATIC IMPLICATE IN RECUNOASTEREA SI RETROTRANSLOCAREA PROTEINELOR INCOMPLET PLIATE	97,97	1.000.000
3	1181	STANCU	CAMELIA SORINA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	STUDIUL MECANISMELOR MOLECULARE PRIN CARE HIPERLIPIDEMIA SI HIPERGLICEMIA INDUC ALTERAREA REACTIVITATII VASCULARE	97,77	1.000.000
4	84	NICHITA	NORICA BEATRICE	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI	FACTORII MOLECULARI, CELULARI SI VIRALI, IMPLICATI IN INFECTAREA CELULELOR HEPATICE CU VIRUSUL HEPATITEI B UMANE.	97,65	1.000.000
5	1936	MAGDALENA (GEORGESCU)	LAURA MONICA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	EXPLORAREA FUNCTIONALA A GENEI ARP-LIKE DE LA DROSOPHILA MELANOGASTER, STUDIU CU IMPLICATII IN INVESTIGAREA UNOR TUMORI SOLIDE UMANE	97,58	1.000.000
6	2272	PARVU	MARCEL	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	ACTIUNEA EXTRACTULUI VEGETAL DE ALLIUM ASUPRA GERMINARII SI CRESTERII UNOR CIUPERCI FITOPATOGENE	97,40	994.750
7	1325	MANEA	ADRIAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	INFLAMATIA SI STRESUL OXIDATIV IN ATEROSCLEROZA: MECANISME CELULARE SI MOLECULARE, IDENTIFICAREA SI CARACTERIZAREA UNOR NOI BIOMARKERI AI DISFUNCTIEI VASCULARE	97,23	1.000.000
8	2100	ZAMFIRACHE	MARIA MAGDALENA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	STUDIUL COMPLEX AL FILOSFEREI UNOR SPECII DE PLANTE DIN COLECTIILE GRADINII BOTANICE IASI	95,37	1.000.000
9	1307	GAFENCU	VIOLETA ANCA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	NOI STRATEGII DE INGINERIE GENETICA A APOLIPOPROTEINELOR PENTRU CRESTEREA CONCENTRATIEI PLASMATICE DE HDL, LIPOPROTEINA PROTECTOARE IN ATEROSCLEROZA	95,16	1.000.000
10	2046	DAMERT	ANNETTE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CARACTERIZAREA UNOR ELEMENTE TRANSPOZABILE LA UNELE SPECII DE MOLUSTE SI APLICATIILE LOR IN GENETICA POPULATIILOR	94,67	1.000.000
11	2098	ZAMFIRESCU	STEFAN REMUS	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	VIPERA URSINII: STUDIUL COMPARATIV AL POPULATIILOR DIN MOLDOVA SI DELTA DUNARII	93,60	1.000.000
12	2040	KELEMEN	BEATRICE SIMONA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	STRUCTURA GENETICA SI DINAMICA POPULATIILOR UNOR MOLUSTE MARINE PSAMOFILIE DIN SECTORUL ROMANESC AL MARII NEGRE SI RELATIA LOR CU UNII FACTORI DE MEDIU – ABORDARE MOLECULARA	93,58	1.000.000
13	916	BRATOSIN	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE	STUDIUL IMPACTULUI NANOPARTICOLELOR ASUPRA	93,57	900.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 17 BIOLOGIE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
				CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE DIN BUCURESTI	MEDIULUI ACVATIC SI MODELIZAREA EFECTELOR LOR BIOLOGICE IN SCOP PREDICTIV		
14	1958	TENEA	GABRIELA NICOLETA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	EFECTUL SUPRA-EXPRESIEI FACTORILOR DE ASAMBLARE AI CROMATINEI , FACTORUL DE ANTI-SILENTIERE 1 (SGA1) SI HISTON-DEACETILAZA 2 (HDT2) IN TRANSFORMAREA GENETICA	93,40	1.000.000
15	1034	PURCAREA	CRISTINA LIGIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE DIN BUCURESTI	ROLUL MICROBIOTEI ARCHAEE IN CONTROLUL OBEZITATII: ENZIME ALE METABOLISMULUI ARGININEI SI PIRIMIDINELOR LA METHANOBREVIBACTER SMITHII CU POTENTIAL REGLATOR AL ASIMILARII GASTROINTESTINALE	93,07	1.000.000
16	1946	STOICA	ILEANA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	STUDII COMPLEXE SI DE NIVEL MOLECULAR PE MICROORGANISME SI CONSORTII MICROBIENE CE DEGRADEAZA PETROLUL	93,05	1.000.000
17	1963	CSUTAK	ORTANSA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	BIODIVERSITATEA LEVURILOR DE INTERES BIOTEHNOLOGIC - ANALIZA MOLECULARA A GENOMULUI SI STUDII DE METABOLISM.	93,00	800.000
18	611	ANASTASIU	PAULINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	STUDIUL COMPLEX ASUPRA PLANTELOR ALOHTONE DIN DELTA DUNARII IN VEDEREA STABILIRII IMPACTULUI LOR ECOLOGIC, EVALUARI RISCULUI SI ELABORARII MASURILOR MINIME PENTRU MANAGEMENTUL ACESTORA	92,77	410.555
19	1465	PELE	MARIA	CENTRU DE BIOCHIMIE APLICATA SI BIOTEHNOLOGIE -BIOTEHNOL DIN BUCURESTI	STUDII PRIVIND POSIBILITATILE DE SEPARARE SI CARACTERIZARE A ALERGENILOR DIN ARAHIDE DIN MATRICI LIPIDICE.	92,70	1.000.000