

IDEI PCE COMPETITIA 2007 -COMISIA 4 - BIOLOGIE - 12 NOIEMBRIE 2009

NR. CRT.	COD CNC SIS	NUME	PRENUME	INSTITUTIE	TITLU PROIECT
1	159	ANTOHE	FELICIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	<a href="#">MECANISME CELULARE SI MOLECULARE IMPLICATE IN DEZVOLTAREA PLACII ATEROSCLEROTICE</a>
2	942	BABES	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">MECANISMELE PERIFERICE ALE DURERII INFLAMATORII: ROLUL CANALELOR ACTIVATE DE TEMPERATURILE EXTREME, TRPA1 SI TRPV2</a>
3	665	BURLACU	ALEXANDRINA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	<a href="#">ANALIZA COMPARATIVA A SEMNALELOR MOLECULARE IMPLICATE IN DIFERENTIAREA CELULELOR STEM EMBRIONARE SI A CELULELOR PROGENIToare MULTIPOTENTE ADULTE DE SOARECE</a>
4	170	CONSTANTINESCU	ELENA-LUCIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI	<a href="#">MODIFICARI STRUCTURALE ALE VASCULATURII CEREBRALE IN HIPERLIPEMIE SI IMBATRANIRE, CA FACTORI DE RISC PENTRU BOLILE NEURODEGENERATIVE DE TIP ALZHEIMER</a>
5	962	DINISCHIOTU	ANCA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">EFECTELE UNOR NANOPARTICULE DIN MEDIU ASUPRA CHAPERONILOR MOLECULARI IN CELULE UMANE</a>
6	690	FARCAS	SORINA	INSITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE DIN CLUJ NAPOCA	<a href="#">CLARIFICAREA POZITIEI TAXONOMICE A UNOR SPECII DE PLANTE CARPATO-BALCANICE PRIN METODE MORFO-ECOLOGICE SI DE BIOLOGIE MOLECULARA</a>
7	694	MURARIU	DUMITRU	MUZEUL NATIONAL DE ISTORIE NATURALA GRIGORE ANTIPA DIN BUCURESTI	<a href="#">FAMILIA LIMNOCARDIIDAE (MOLLUSCA: BIVALVIA)- RELICTE PONTO - CASPICE IN FAUNA ROMANIEI – STATUT TAXONOMIC, FAUNISTICA, BIOLOGIE SI STRUCTURA GENETICA A POPULATIILOR</a>
8	249	PETRESCU	ANDREI JOSE	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI	<a href="#">TEHNOLOGII DE ASISTENTA IN-SILICO A EXPERIMENTELOR DE BIOCHIMIE STRUCTURALA A PROTEINELOR SI MODIFICARILOR LOR POST-TRANSLATIONALE</a>
9	552	RAKOSY	LASZLO	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">IZOLAREA SI SPECIATIA LA UNELE GRUPE DE INSECTE DIN BAZINUL CARPATIC. DIFERENTIERI MORFOLOGICE, ECOLOGICE SI GENETICE.</a>