

TEMA PRIORITARA ♦ 2 ♦ - ♦ IERARHIZARE PRELIMINARA - PROIECTE TIP

A CONSORTIU 2005

PUNCTAJ	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT
95.00	POPESCU	OCTAVIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	MECANISMELE MOLECULARE ALE RECUNOASTERII SI ADEZIUNII CELULARE MEDiate DE INTERACTIUNI GLICAN-GLICAN
92.67	HILLEBRAND	MIHAELA-MARIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	STUDIUL INTERACTIILOR IN SUPRAGREGATE MOLECULARE, POLIMERI SI BIOPOLIMERI PRIN METODA SONDLOR ♦ DE FLUORESCENTA
89.00	HARABAGIU	VALERIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	CONSORTIU INTERDISCIPLINAR PENTRU MATERIALE POLIMERE MULTIFUNCTIONALE DE INALTA PERFORMANTA
85.00	VISAN	TEODOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ELECTROZI SEMICONDUCTORI MODIFICATI CU STRATURI AUTO-ASAMBLATE DIN CLASA TIOLI
84.67	CURTEANU	SILVIA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDIU ♦ PRIN ♦ EXPERIMENT ♦ SI ♦ MODELARE ♦ INTELIGENTA ♦ A ♦

				<p>INTERACTIUNILOR ♦</p> <p>INTERMOLECULARE ♦ IN ♦</p> <p>CAZUL ♦</p> <p>POLISILOXANILOR ♦</p> <p>FUNCTIONALIZATI ♦ CU ♦</p> <p>GRUPE ♦ POLARE</p>
84.33	INDREA	EMIL	<p>INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICA SI MOLECULARA INCDTIM DIN CLUJ NAPOCA</p>	<p>SISTEME ♦ OXIDICE ♦</p> <p>VITROASE ♦ CU ♦</p> <p>PROPRIETATI ♦</p> <p>MULTIFUNCTIONALE</p>
81.00	DOBRESCU	RADU	<p>UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI</p>	<p>APLICAREA TEORIEI HAOSULUI IN MODELAREA CA SISTEM DINAMIC NONLINEAR A ELIBERARII DE MEDIATORI SI A INTERACTIUNILOR MOLECULARE IN</p> <p>SINDROMUL ♦ SEPSIS, CU SCOP DE DIAGNOZA SI TRATAMENT</p>
58.00	PETRESCU	FLORIN	<p>UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA</p>	<p>STUDIUL COMPARATIV AL MODULARII MATRICEI EXTRACELULARE SUB ACTIUNEA FACTORILOR ETIOLOGICI SI TERAPEUTICI IN HEPATITELE CRONICE VIRALE SI ALCOOLICE</p>

NEELIGIBIL	BACINSCHI	ZORICA	UNIVERSITATEA VALACHIA DIN TARGOVISTE	ALIAJE CU MEMORIA FORMEI CU BAZA CUPRU SI/SAU NICHEL CU APLICATII IN DOMENIUL INGINERIEI ELECTRICE
NEELIGIBIL	MURESAN	AUGUSTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	CERCETARI PRIVIND IMBUNATATIREA CALITATII MATERIALELOR DIN FIBRE PROTEICE PRIN MODIFICAREA SUPRAFETEI ACESTORA
NEELIGIBIL	SIRBU	RODICA	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA	FORMULARI FARMACEUTICE CU COLAGEN DE ORIGINE MARINA DESTINATE TRATAMENTULUI AFECTIUNILOR PARODONTALE