

Rezultate_finale_DOMENIUL_27 FARMACIE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	OBSERVATII
1	243	STEFANACHE	ALINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	ANALIZA UNOR SURSE DE APE MINERALE DIN MOLDOVA IN PERSPECTIVA OPTIMIZARII VALORIFICARII LOR TERAPEUTICE	55,50	
2	301	DINICA	RODICA-MIHAELA	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	CONCEPEREA SI CARACTERIZAREA DE LUMINOFORI CU POSIBILA UTILIZARE IN MEDICINA SI EVALUAREA PROPRIETĂȚILOR LOR SPECTROFIZICE SI BIOLOGICE?	92,53	
3	650	IOVU	MIRCEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI	NOI FILTRE SI ECRANE SOLARE CU PROPRIETATI FOTOPROTECTOARE SUPERIOARE	80,15	
4	797	APETREI	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	STUDII DE FEZABILITATE CU O NOUA LIMBA ELECTRONICA PENTRU POTENTIALE APLICATII IN INDUSTRIA FARMACEUTICA	92,47	
5	822	LUPASCU	DAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	NOI DERIVATI SEMISINTETICI HIDROSOLUBILI AI RUTOZIDULUI	86,40	
6	1155	CRISAN	OVIDIU DORIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZA, CARACTERIZAREA FIZICO-CHIMICA SI EVALUAREA POTENTIALULUI ANTIINFLAMATOR SI ANTIINFECTIOS AL UNOR DERIVATI CU STRUCTURA POLIHIDRAZIDICA	91,20	
7	1157	DINTE	ELENA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	SISTEME MUCOADEZIVE MEDICAMENTOASE FORMATOARE DE CHEAG ARTIFICIAL IN SITU, DUPA APLICARE IN ALVEOLA POSTEXTRACTIUNALA LA PACIENTI CU OSTEONECROZA	98,50	
8	1220	SIRBU	RODICA	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA	NOI FORMULARI FARMACEUTICE REALIZATE CA SISTEME COMPLEXE - LIPZOMI-PRINCIPII ACTIVE ANTIINFLAMATORII INCORPORATE IN MATRICE COLAGENICA CU CEDARE CONTROLATA IN TRATAREA AFECTIUNILOR PARODONTALE	74,25	
9	1243	RADULESCU	VALERIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI	EVALUAREA COMPOZITIEI CHIMICE SI A ACTIVITATII BIOLOGICE A ULEIULUI VOLATIL OBTINUT DIN SPECII INDIGENE DE THYMUS SI FORMULAREA A DOUA PREPARATE FARMACEUTICE CU ACTIUNE ANTIMICROBIANA SI ANTIFUNGICA	85,10	
10	1244	RADULESCU	VALERIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI	SINTEZA SI ANALIZA STRUCTURALA A UNOR NOI COMPUSI DIN CLASA DIBENZO[A,D]CICLOHEPTENELOR SI EVALUAREA ACTIVITATII LOR BIOLOGICE	92,18	
11	1269	MOGOSAN	CRISTINA IONELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA PRECLINICA DIN PUNCT DE VEDERE AL EFICACITATII SI SIGURANTEI A UNOR COMPUSI POLIHETEROCICLICI CU NUCLEU TIAZOLIC CU ACTIUNE ANTIINFLAMATOARE	97,23	
12	1271	ONIGA	OVIDIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE	SINTEZA UNOR NOI TIAZOLI, TIAZOLINE, TIAZOLIDINE SI TIADIAZOLINE CA POTENTIALI AGENTI ANTIBACTERIENI SI	96,57	

Rezultate_finale_DOMENIUL_27 FARMACIE

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	OBSERVATII
				IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	ANTIFUNGICI		
13	1278	POP	CARMEN ELENA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	OBTINEREA ARBUTOZIDEI PRIN BIOTRANSFORMAREA HIDROCHINONEI EXOGENE IN SUSPENSII CELULARE IN VITRO, O ALTERNATIVA VIABILA DE PROTECTIE A POPULATIILOR DE ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI DIN ROMANIA	88,37	
14	1337	POPA	DANIELA-SAVETA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	INTERACTIUNEA UNOR XENOESTROGENI, SINGURI SI IN ASOCIERE, CU METABOLISMUL HORMONILOR ESTROGENI SI MECANISMELE DE INDUCERE A STRESULUI OXIDATIV LA SOBOLAN	98,15	
15	1348	TIPERCIUC	BRINDUSA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZA CARACTERIZAREA FIZICO-CHIMICA SI EVALUAREA POTENTIALULUI BIOLOGIC AL UNOR HETARIL-AZOLI	96,22	
16	1350	TOMUTA	IOAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNEI NOI TEHNOLOGII, RAPIDE SI NON-DISTRUCTIVE, BAZATA PE SPECTROSCOPIE NIR SI CHEMOMETRIE PENTRU MONITORIZAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE PREPARARE A COMPRIMATELOR	97,65	
17	1354	VOSTINARU	OLIVIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI FARMACOLOGICE PRIVIND VALORIFICAREA POTENTIALULUI TERAPEUTIC AL SPECIEI RUSCUS ACULEATUS L. (LILIACEAE)	87,00	
18	1736	PROFIRE	LENUTA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	NOI DERIVATI DE PIRAZOLONA, DONORI DE MONOXID DE AZOT, CU POTENTIALE PROPRIETATI FARMACOLOGICE	94,30	
19	1740	SOICA	CODRUTA MARINELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE VICTOR BABES DIN TIMISOARA	INTERVENTII IN RELATIA STRUCTURA-ACTIVITATE A UNOR COMPUSI TRITERPENICI ASOCIATI CU CICLODEXTRINE SI/SAU IMPLICATI IN NANOSTRUCTURI SI ANALIZA EFICACITATE/NOCIVITATE A PRODUSILOR OBTINUTI.	81,00	
20	1747	PEEV	IOANA CAMELIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE VICTOR BABES DIN TIMISOARA	ANALIZA CONTINUTULUI UNOR EXTRACTE DIN MUGURI FOLIARI PROVENITI DE LA SPECII INDIGENE DIN FAMILIA BETULACEAE SI CORYLACEAE SI TESTAREA, IN VITRO A POTENTIALULUI LOR, ANTITUMORAL SI TOXIC	90,07	
21	2149	OPREA	ELIZA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	IMPACTUL STRESULUI OXIDATIV INDUS DE FACTORII ABIOTICI ASUPRA COMPUSILOR NATURALI CU ACTIUNE ANTIMICROBIANA DIN PLANTE SI STUDIUL POSIBILITATILOR DE VALORIFICARE A ACESTORA.	89,25	
22	2191	MIRCEA	CORNELIA GEANINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	RISCURILE EXPUNERII LA METALE GRELE PRIN FUMAT ACTIV SI PASIV	89,07	
23	2390	KURUNCZI	LUDOVIC	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE	PROIECTAREA ASISTATA DE CALCULATOR A UNOR CLASE DE MODULATORI SELECTIVI AI RECEPTORULUI ESTROGENIC SI DE	97,25	

Rezultate_finale_DOMENIUL_27 FARMACIE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	OBSERVATII
				VICTOR BABES DIN TIMISOARA	INHIBITORI SELECTIVI AI COX2 SI ALDOZ-REDUCTAZEI		
24	2395	LAZAR	DOINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	EVALUAREA FIZICO-CHIMICA PRIN METODE MODERNE DE ANALIZA, A UNOR COMPUSI XANTINICI DE SINTEZA, CU POTENTIAL TERAPEUTIC	65,50	
25	2635	CIMPEAN	REMUS OCTAVIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	IMBUNATATIREA ANALIZEI DATELOR SI VALIDARII STATISTICE A REZULTATELOR EXPERIMENTALE RELATIVE FAZELOR I SI II DE TESTARE A MEDICAMENTULUI PRIN INSTRUMENTE STATISTICE ROBUSTE DE MODELARE-SIMULARE	74,00	