

Lista propuneri de proiecte acceptate la finantare

Nr. crt.	Aconim	Titlul proiectului(RO)	Domeniu stiintific	Director Proiect (RO)	Numele institutiei RO	ZA Project Director	Numele institutiei ZA	Buget
1	NABOOM-CA	Noi materiale optice performante pe baza de oxizi obtinute prin metode de depunere combinatoriale	Materiale, procese si produse inovative	Craciun Valentin	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Rdiatiei	Swart Hendrik C.	University of the Free State	43000
2	nanoLAL	Utilizarea de noi nanomateriale de aur ca sisteme terapeutice pentru modelarea MCL2/p53 folosind si ARN in LAL	Materiale, procese si produse inovative	Neagoe Ioana Cornelia Stanca	Institutul Oncologic Prof. Dr.I.Chiricuta, Cluj Napoca	Stefan Cristina	Universitatea Stellenbosch	45000
3	SYNERG	Noi biomateriale sinergice pentru terapia anticanceroasa	Materiale, procese si produse inovative	Olaru Octavian Tudorel	Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila"	Van De Venter Maryna	Nelson Mandela Metropolitan University	39200
4	AFROMET	Nano-dendrimeri antitumorali ai metalelor tranzitionale avand ca tinta caile de semnalizare apoptotice	Materiale, procese si produse inovative	Fischer-Fodor Eva	Institutul Oncologic "Prof.Dr.I.Chiricuta"	Smith Gregory	Universitatea din Cape Town	45000
5	Ecobiofert	Studiul biodiversitatii rizosferei plantelor de Zea mays L. Si Vigna unguiculata (L.)WALP.-premissa pentru aplicatii in bioeconomie	Biotehnologii, biologie si genetica	Stefan Marius	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi	Babalola Olubukola Oluranti	North-West University	45000
6	NANOCEL	Metoda bazata pe nanomateriale pentru conservarea artefactelor din hartie si lemn	Cercetare socio-economica si umanista	Ion Rodica Mariana	ICECHIM	Nyokong Tebello	Rhodes University	45000
7	AP-mmw	Amplificatoare de putere pentru frecvente in domeniul undelor milimetrice (Power Amplifiers at mm-Wave Frequencies)	Tehnologia Informatiei si Comunicatii	Muller Alexandru	INCDM-IMT Bucuresti	Sinha Saurabh	University of Johannesburg (UJ),Faculty of Engineering and the Built Environment	45000
8	MODMET	Modelling New Generations of Organometallics for Advanced Synthesis of Olefinic Commodities, Pharmaceuticals and Nanostructured Materials	Materiale, procese si produse inovative	Dragutan Valerian	Centrul de Chimie Organica "C.D.Nenitescu" al Academiei Romane	Vosloo Hermanus H C	North West University Potchefstroom	45000
9	PhotocatalytiCoat	Straturi fotocatalitice pe baza de oxizi dopati ai metalelor de tranzitie	Materiale, procese si produse inovative	Braic Mariana	INCD Optoelectronica	Petrik Leslie Felicia	University of West Cape Town	45000
10	SEDScomplex	Self-emulsifying delivery system for new metal complexes as materials with potential health use	Materiale, procese si produse inovative	Velescu Bruno Stefan	Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila"	Steenkamp Vanessa	University of Pretoria	30000