

## Conectarea Centrelor de Excelență din Republica Moldova la Infrastructura de Cercetare Europeană – 2015

### *Lista proiectelor depuse și rezultatele evaluării*

Nr.	Achronim	Denumirea Proiectului	Directorul de Proiect	Instituția Aplicantă	Infrastructura UE	Suma, mii lei	Elaborarea unui proiect la H2020	Punctaj total
1	<b>GROUND STATION NET</b>	Conectarea infrastructurii Centrului Național de Tehnologii Spațiale (CNTS) la Rețeaua Globală Educațională de operațiuni satelitare	Acad. Ion BOSTAN	Universitatea Tehnică a Moldovei	ROSA Research Center – Centrul de Cercetare al Agenției Spațiale Române, European Space Operations Centre ESA, Ground Facilities Operations Division at ESA/ESOC, <b>România</b>	489,6	H2020-EO-2015, H2020-EE-2015-2-RIA	127,52
2	<b>MOLD GENEX-ERIC</b>	Stimularea dezvoltării tehnologiilor inovatoare în cercetarea Geneticii Umane și promovarea participării active în proiecte prin conectarea la infrastructura cercetării europene	Dr. Victoria SĂCARĂ	Institutul Mamei și Copilului	Biobanking and BioMolecular resources Research Infrastructure (BBMRI-ERIC); Network in the field of inborn errors of metabolism (METAB-L); Network for the neuromuscular field (TREAT-NMD), <b>Austria</b>	500,0	H2020-PHC-2015- _RTD, H2020-FETOPEN-2015-CSA, H2020 JTI-IMI2-2015-03	124,25
3	<b>IPMDGROW</b>	Fortificarea capacităților Centrului de cercetare a Invațiilor Biologice în domeniul IPM prin conexiune la infrastructura de Cercetare Europeană	Acad. Ion TODERAȘ	Institutul de Zoologie, AȘM	ESFRI-MIRRI (Microbial Resource Research Infrastructure) Braunschweig, <b>Germany</b>	500,0	H2020-SFS-2015-2, SFS-07b-2015	118,32
4	<b>SIN CHIM BIOMED</b>	Designul și sinteza chimică a inhibitorilor moleculari cu proprietăți biomedicale	Acad. Aurelian GULEA	Universitatea de Stat din Moldova	Universitatea din Orleans, Institutul de Chimie Organică și analitică, <b>Franța</b>	500,0	H2020-TWINN-2015	117,5
5	<b>BioERIA</b>	Asocierea la infrastructura europeană în domeniul biologiei	Acad. Maria DUCA	Universitatea Academiei de Științe a Moldovei	Research Infrastructure Network, University of Hohenheim, Institute of Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics, Institute of Botany, <b>Germany</b>	500,0	H2020-TWINN-2015	115,90



This project is supported by the European Commission under the Financial support to the participation of the Republic of Moldova in the EU programme Horizon 2020 action  
GA: 2014/346 992  
www.h2020.md



6	ConCePT	Conectarea Centrului National de Studiu si Testare a Materialelor la Platformele tehnologice Internationale	Acad. Ion TIGHINEANU	Universitatea Tehnică a Moldovei	European Technology Platform for Nanomedicine, România	500,0	H2020-TWINN-2015	115,80
7	CCNAD	Consolidarea Capacităților Naționale în Analiza Demografică	Dr.hab. Olga GAGAUZ	Institutul Național de Cercetări Economice	Universitatea Karlov din Praga, Cehia	294,2	H2020-TWINN-2015, H2020-REFLECTIVE-SOCIETY-2015	105,90
8	DCIDCP RFA	Dezvoltarea cooperării internaționale în domeniul cercetărilor procesului redox de "Fotoliză a apei"	Acad. Constantin TURȚĂ	Institutul de Chimie, AȘM	CNRS/Aix- Marseille University (France) Institut des Sciences Moleculaires de Marseille UMR CNRS 7313, France	500,0	H2020-TWINN-2015	105,02
9	CERIM-II	CECMI- Integrator al cercetării de excelență în domeniul matematicii și TIC	Dr. Florin DAMIAN	Universitatea de Sat din Moldova	Institute for Bioinformatics and Transnational Research, UMIT-The Health and Lifesciences University, Tyrol, Austria	500,0	H2020-MSCA-RISE-2015	104,15
10	EPICEP	Fundamentalizarea performanțelor in domeniul neuroștiinței prin acces si colaborare cu Platformele europene de cercetare	Acad. Stanislav GROPPA	Institutul de Medicina Urgenta	The European Clinical Research Infrastructures Network (ECRIN), Paris, France	500,0	H2020-PHC-2015-single-stage_RTD	102,50
11	DigiSci Lib	Integrarea în schimbul european al resurselor științifice și culturale prin digitizarea patrimoniului științific și cultural al Bibliotecii Științifice Centrale a AȘM	Dr. Oleg BUJOR	Institutul de Studii Enciclopedice	ERIC/ DARIAH, the Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities, Franța	500,0	H2020-MSCA-RISE-2015, H2020-REFLECTIVE-SOCIETY-2015	101,70
12	RECAM MER	Consolidarea capacităților de cercetare în medicina moleculară din RM prin conectarea la infrastructura de cercetare europeană	Dr. hab. Ghenadie CUROCICHIN	USMF "N. Testemițanu", Invitro Diagnostics	ESFRI/ERIC, CBM Cluster in Biomedicine- Area Science park, Trieste, Italy	500,0	H2020- PHC 12-2014/ 2015	100,03



This project is supported by the European Commission under the Financial support to the participation of the Republic of Moldova in the EU programme Horizon 2020 action  
GA: 2014/346 992  
www.h2020.md



13	RAV-ALF	Valorificarea complexă a resurselor agricole vegetale în scopul realizării alimentelor funcționale	Dr.hab. Rodica STURZA	Universitatea Tehnică a Moldovei	European Technology Platform Food for Life Centrul integrat de cercetare, expertiza și transfer tehnologic în industria alimentară Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea Știința și Ingineria Alimentelor, România	500,0	H2020-TWINN-2015	96,68
14	Connect Moldova Sci	Conectarea Centrelor de excelență din Republica Moldova la e-infrastructura europeană	Dr. Igor COJOCARU	Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale	ESPRI ;GEANT,eduGAIN, EduRoam, REFEDS, ARIAN ERIC, Netherlands	500,0	Nu este argumentat	85,85
15	FLOW CYTO ADN	Analiza citometrică în flux a cantității de ADN nuclear la plantele superioare	Dr. Larisa ANDRONIC	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor	Departamentul de Citobiologie Vegetală și Animală, Institutul Biologie București, Academia Română	475,0	Nu este argumentat	76,73
16	C.E. P.P. E.J.	Centrul de Excelență pentru petrecerea Expertizelor Judiciare din Republica Moldova în cadrul USPEE „Constantin Stere” și Laboratorul Structurii Corpurilor Solide al Institutului de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D.Ghițu”	Dr. Efim ZASAVIȚHII	USPEE „Constantin Stere” și Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D Ghițu	Academia Organizației Europene de Drept Public, Grecia	500,0	Nu este argumentat	73,40
17	HPC4 HEALTH	Utilizarea calculului de înaltă performanță în sisteme informatice medicale	Dr.hab. Svetlana COJOCARU	Institutul de Matematică și Informatică AȘM	The European Technology Platform for High Performance Computing ETP4HPC Association, Netherlands	500,0	Nu este argumentat	69,15





18	IASECSE	Crearea bazei de date a istoriei Academiilor de Stiinte din Europa Centrala si de Sud-Est in scopul conectarii la platforma European de cercetare si conservare a arhivelor stiintifice digitale	Dr. Constantin MANOLACHE	Institutul de Studii Enciclopedice	Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities, Norvegia	500,0	Nu este argumentat	57,48
19	RESMA	Rețea științifică de excelență pentru Studiu și Monitoring al Mediului și Calității Apelor	Dr. Oleg BOGDEVICI	Institutul de Chimie, AȘM	Danube International Center for Advanced Studies on River-Delta-Sea Systems (DANUBIUS-RI) of Pan-European Research Infrastructure, București, România	499,8	Nu este argumentat	31,72



This project is supported by the European Commission under the Financial support to the participation of the Republic of Moldova in the EU programme Horizon 2020 action  
 GA: 2014/346 992  
[www.h2020.md](http://www.h2020.md)

