

Aprobat: 12.03.2015
Consiliul de Administrare a
Contractului de Grant Nr.2014/346-992

Conectarea Centrelor de Excelență din Republica Moldova la Infrastructura de Cercetare Europeană – 2015
Lista proiectelor aprobate pentru finanțare

	Achronim	Denumirea Proiectului	Directorul de Proiect	Instituția Aplicantă	Infrastructura UE	Suma, mii lei	Argumentată elaborarea proiectelor în cadrul H2020
1	GROUND STATION NET	Conectarea infrastructurii Centrului Național de Tehnologii Spațiale (CNTS) la Rețeaua Globală Educațională de operațiuni satelitare	Acad. Ion BOSTAN	Universitate a 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, Romania	489,6	H2020-EO-2015, H2020-EE-2015-2-RIA
2	MOLD GENEX-ERIC	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), Austria	500,0	H2020-PHC-2015- _RTD, H2020-FETOPEN-2015-CSA, H2020-JTI-IMI2-2015-03



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



3	IPMDGROW	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, Germany	500,0	H2020-SFS-2015-2, H2020-SFS-07b-2015
4	SIN CHIM BIOMED	Designul și sinteza chimică a inhibitorilor moleculari cu proprietăți biomedicale	Acad. Aurelian GULEA	Universitatea de Stat din Moldova	University of Orleans, Institute of Organic and Analytic Chemistry, France	500,0	H2020-TWINN-2015
5	BioERIA	Asocierea la infrastructura europeană în domeniul biologiei	Acad. Maria DUCA	Universitatea a Academiei de Științe a Moldovei	Research Infrastructure Network, University of Hohenheim, Institute of Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics, Institute of Botany, Germany	500,0	H2020-TWINN-2015
6	ConCePT	Conectarea Centrului Național de Studiu și Testare a Materialelor la Platformele tehnologice Internaționale	Acad. Ion TIGHINEANU	Universitatea a Tehnică a Moldovei	European Technology Platform for Nanomedicine, Romania	500,0	H2020-TWINN-2015
7	CCNAD	Consolidarea Capacităților Naționale în Analiza Demografică	Dr.hab. Olga GAGAUZ	Institutul Național de Cercetări Economice	Karlov University, Prague, Czech Republic	294,2	H2020-TWINN-2015, H2020-REFLECTIVE-SOCIETY-2015
8	DCIDCPRFA	Dezvoltarea cooperării internaționale în domeniul cercetărilor procesului redox de "Fotoliză a apei"	Acad. Constantin TURTĂ	Institutul de Chimie, AȘM	CNRS/Aix- Marseille University (France) Institute of Molecular Sciences, Marseille UMR CNRS 7313, France	500,0	H2020-TWINN-2015



9	CERIM-II	CECFI- Integrator al cercetării de excelență în domeniul matematicii și TIC	Dr. Florin DAMIAN	Universitate a de Sat din Moldova	Institute for Bioinformatics and Trannational Research, UMIT-The Health and Lifesciences University, Tyrol, Austria	500,0	H2020-MSCA-RISE-2015
10	EPICEP	Fundamentalizarea performanțelor in domeniul neurostiintei 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_RT D
11	DigiSciLib	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, France	500,0	H2020-MSCA-RISE-2015, H2020-REFLECTIVE-SOCIETY-2015
12	RECAMMER	Consolidarea capacităților de cercetare în medicina moleculară din RM prin conectarea la infrastructura de cercetare europeană	Dr. hab. Ghenadie CUROCICHIN	USMF "N.Te stemițanu", Invitro Diagnostics	ESFRI/ERIC, CBM Cluster in Biomedicine- Area Science park, Trieste, Italy	500,0	H2020- PHC 12-2014/2015

