

Informace k projektům podpořených z Česko-norského výzkumného programu CZ09


FINANČNÍ MECHANISMUS NORSKA 2009-2014

KÓD PROJEKTU	AKRONYM	NÁZEV PROJEKTU	PŘÍJEMCE	HLAVNÍ ŘEŠITEL	SÍDLO	CELKOVÁ INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA (V KČ)	PODPORA Z BILATERÁLNÍHO FONDU I (V KČ)	TRVÁNÍ PROJEKTU	WEBOVÉ STRÁNKY PROJEKTU	PARTNEŘI / SÍDLO
7F14009	MTBA	POLYMERNÍ STAVEBNICE PRO BIOMEDICINÁLNÍ APLIKACE	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.	Praha	25 548 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.mtba.cz	University of Oslo, Oslo Oslo University Hospital, Oslo Univerzita Karlova, Praha
7F14045 REZERVNÍ	PASSES	VYUŽITÍ DLOUHODOBÝCH (PASIVNÍCH) VZORKOVACÍCH METOD V KOMBINACI S IN SITU MIKROKOSMY K POSOUZENÍ POTENCIÁLU (BIO)DEGRADACE	Univerzita Karlova	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	Praha	17 043 000	128 000	8. 7. 2015 - 30. 4. 2017	http://passes.cz/	ALS Laboratory Group Norway AS, Oslo Dekonta a.s., Praha
7F14047	HABIT	ZÍSKÁVÁNÍ VELKÝCH TEXTOVÝCH DAT PRO JAZYKY S NEDOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM JAZYKOVÝCH ZDROJŮ	Masarykova univerzita	doc. PhDr. Karel Pala, CSc.	Brno	25 593 000	0	1. 10. 2014 - 30. 4. 2017	www.habit-project.eu	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim
7F14057	SC_NEURO	BIOMATERIÁLY A KMENOVÉ BUŇKY V LÉČBĚ IKTU A MÍŠNÍHO PORANĚNÍ	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	doc. RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.	Praha	17 000 000	0	1. 10. 2014 - 30. 4. 2017	http://lecba-iktu-a-misniho-poraneni.avcr.cz/o-projektu/zamereni-projektu/index.html	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim
7F14058	INNCARE	VLÁDNUTÍ, SOCIÁLNÍ INVESTICE A SOCIÁLNÍ INOVACE V OBLASTI SLUŽEB DENNÍ PÉČE V ČESKÉ REPUBLICE A NORSKU	Masarykova univerzita	prof. PhDr. Tomáš Sirovátko, CSc.	Brno	16 562 000	0	1. 10. 2014 - 30. 4. 2017	http://innicare.fss.muni.cz/	Oslo and Akerhus University College of Applied Sciences, Oslo
7F14061	PHOSCAN	FOSFORYLÁČNÍ SIGNÁLNÍ DRÁHY V ODPOVĚDI NA POŠKOZENÍ DNA A V ONKOGENEZI	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.	Praha	25 677 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.img.cas.cz/research/libor-macurek/phoscan/	Oslo University Hospital, Oslo Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc
7F14083	YEASTSEQ	GENOMIKA TROJROZMĚRNÝCH KVASINKOVÝCH KOLONIÍ: MODEL PRO STUDIUM VÝVOJE NÁDORŮ A RESISTENCE BIOFILMŮ	Univerzita Karlova	prof. PhDr. Zdena Palková, CSc.	Praha	25 388 000	0	15. 10. 2014 - 30. 4. 2017	www.3dcolony.cz	Oslo University Hospital, Oslo Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha
7F14122 REZERVNÍ	NATFRUIT	KONZERVACE A ŠLECHTITELSKÝ POTENCIÁL PŮVODNÍCH DRUHŮ OVOCE V ČESKÉ REPUBLICE A V NORSKU	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Ing. Vojtěch Holubec, CSc.	Praha	16 308 000	0	9. 7. 2015 - 30. 4. 2017	http://www.vurv.cz/natfruit/	Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Ås Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy, s.r.o., Holovousy
7F14155 REZERVNÍ	CYTOWALL	REGULACE METABOLIZMU BUNĚČNÉ STĚNY ROSTLIN PROSTŘEDNICTVÍM CYTOKININŮ: NOVÉ VÝVOJOVÉ MECHANIZMY PRO KVALITNĚJŠÍ BIOMASU	Masarykova univerzita	doc. RNDr. Jan Hejátka, Ph.D.	Brno	22 889 000	0	8. 7. 2015 - 30. 4. 2017	http://www.ceitec.eu/cytowall/	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim
7F14156	EYEFORTX	PŘÍPRAVA GENETICKY STABILNÍCH BUNĚK ROHOVKY A SPOJIVKY PRO TRANSPLANTACE V HUMÁNNÍ MEDICÍNĚ	Univerzita Karlova	doc. Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D.	Praha	23 121 000	0	1. 9. 2014 - 30. 4. 2017	http://udmp.if1.cuni.cz/EYEFORTX	Norwegian Institute for Air Research, Kjeller Oslo University Hospital, Oslo Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Praha
7F14208	HACIER	VLIV ZEMĚDĚLSTVÍ NA FUNGOVÁNÍ A STABILITU SPOLEČENSTEV: MAKROEKOLOGICKÁ ANALÝZA PALEOBIOLOGICKÝCH DAT	Univerzita Karlova	Mgr. Arnošt L. Šizling, Ph.D.	Praha	25 516 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://ecology.cts.cuni.cz/	Lillehammer University College University of Bergen, Bergen
7F14236	HCENAT	PŘÍROZENOST V OBLASTI VYLEPŠOVÁNÍ KOGNITIVNÍCH SCHOPNOSTÍ ČLOVĚKA	Západočeská univerzita v Plzni	PhDr. Eva Žáčková, Ph.D.	Plzeň	26 945 000	0	1. 9. 2014 - 30. 4. 2017	http://moa.zcu.cz/hcenat	Gjøvik University College, Gjøvik Oslo and Akershus University College of Applied Sciences, Oslo Univerzita Karlova, Praha Národní ústav duševního zdraví, Klecany
7F14287	STRADI	URČENÍ ZDROJOVÉHO ČLENU ÚNIKU RADIACE POMOCÍ INVERZNÍHO DISPERZNÍHO MODELOVÁNÍ ATMOSFÉRY	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	doc. Ing. Václav Šmíd, Ph.D.	Praha	21 796 000	0	1. 9. 2014 - 30. 4. 2017	http://stradi.utia.cas.cz/	Norwegian Institute for Air Research, Kjeller Swiss Federal Institute of Technology Lausanne, Lausanne
7F14308	HUNTINGTON	SROVNÁVACÍ STUDIE HUNTINGTONOVY CHOROBY POMOCÍ BIOCHEMICKÝCH, IMUNOCYTOCHEMICKÝCH A MOLEKULÁRNĚ GENETICKÝCH METOD NA TKÁNÍCH A BUNĚKÁCH MYŠI, MINIPRASETE A ČLOVĚKA	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.	Liběchov	24 819 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.iagp.cas.cz/o-projektu	Oslo University Hospital, Oslo University of Oslo, Oslo Univerzita Karlova, Praha
7F14316	MACFISH	VLIV SUBMERZNÍCH MAKROFYT NA TROFICKÉ VAZBY A DISTRIBUCI RYB V HLUBOKÝCH JEZERECH	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	RNDr. Jiří Peterka, Ph.D.	České Budějovice	21 999 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.macfish.net	Norwegian Institute for Nature Research, Trondheim
7F14330	ISOFIN	NOVÁ METODIKA IDENTIFIKACE PRŮMYŠLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ: IZOTOPOVÉ STOPOVÁNÍ A SLEDOVÁNÍ ZMĚN BAKTERIÁLNÍCH KOMUNIT	Česká zemědělská univerzita v Praze	prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.	Praha	17 174 000	0	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.fzp.czu.cz/cs/?r=6571	Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Ås Geological Survey of Norway, Trondheim
7F14341	AQUARIUS	ZHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY Z HLEDISKA ZÁTĚŽE ŽIVINAMI A FARMAKY V MALÝCH POVODÍCH	Česká zemědělská univerzita v Praze	prof. Ing. Jan Vymazal, CSc.	Praha	26 527 000	20 000	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.ng-aquarius.org	Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Ås Výzkumný ústav vodohospodářský G. Masaryka, v.v.i., Praha Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i., Praha Vodní zdroje, a.s., Praha
7F14358	AD-BANG	POKROČILÉ DETEKTORY PRO LEPŠÍ STANOVOVÁNÍ NEUTRONŮ A GAMA ZÁŘENÍ V PROSTŘEDÍ	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc.	Praha	25 096 000	128 000	1. 8. 2014 - 30. 4. 2017	http://ad-bang.utef.cvut.cz/en/about/	Stiftelsen SINTEF, Trondheim Integrated Detector Electronics AS, Oslo Státní ústav radiální ochrany, Praha
7F14369	NUARCH	JADERNÁ ARCHITEKTURA BĚHEM REGULACE AUTOFÁGIE, DNA REPARACE A PŘI GENOVÉ EXPRESI	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	doc. RNDr. Eva Bártošová, Ph.D.	Brno	25 599 000	0	15. 7. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.ibp.cz/cs/oddeleni/molekularni-cytologie-a-cytometrie/skupina-struktury-a-funkce-bunecneho-jadra/czech-norwegian-research-programme-no-7f14369/	University of Oslo, Oslo
7F14392 REZERVNÍ	ENVIPHOS	FOSFINOVÉ LIGANDY PRO C-C SPOJOVACÍ REAKCE ŠETRNĚ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ	Univerzita Karlova	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	Praha	11 460 000	0	13. 7. 2015 - 20. 4. 2017	http://natur.cuni.cz/7F14392	University of Bergen, Bergen
7F14442	PERIF	PŘÍSPĚVEK VYSOKÉHO ŠKOLSTVÍ K PODPĚRE SOCIO-EKONOMICKÉHO ROZVOJE PERIFERNÍCH REGIONŮ NORSKA A ČESKÉ REPUBLIKY	Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i.	Ing. Helena Šebková, CSc.	Praha	19 967 000	0	1. 5. 2015 - 30. 4. 2017	http://www.perifproject.eu/	Agderforskning AS, Kristiansand Univerzita Karlova, Praha
7F14466	CCSPHASE	FÁZOVÉ PŘECHODY V CCS SYSTÉMECH	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	Ing. Jan Hrubý, CSc.	Praha	16 466 000	128 000	15. 7. 2014 - 30. 4. 2017	http://www.it.cas.cz/cs/ccsphase	SINTEF Energy Research AS, Trondheim
7F14500	PSYCHPAT	POHYBOVÁ AKTIVITA JAKO SOUČÁST LÉČBY PSYCHIATRICKÝCH PACIENTŮ	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	doc. PhDr. Běla Hátlová, Ph.D.	Ústí nad Labem	22 960 000	128 000	15. 7. 2014 - 30. 4. 2017	http://projekty.ujep.cz/nrp/	Norwegian School of Sport Sciences, Oslo