

“II. ČESKO-NORSKÁ VÝZKUMNÁ KONFERENCE – PRAHA 2016”

ČESKO-NORSKÝ VÝZKUMNÝ PROGRAM CZ09

BILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU, VÝVOJI A INOVACÍCH

DATUM: ÚTERÝ 8. LISTOPADU 2016

MÍSTO: IRIS HOTEL EDEN, VLADIVOSTOCKÁ 1539/2, 100 00 PRAHA 10

PROGRAM:

09.15 – 10.00 Registrace a ranní káva

10.00 – 10.20 Přivítání a úvodní slovo konference

Přednášející: **Robert Plaga**, náměstek ministryně pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu

Směřování česko-norské spolupráce

Přednášející: **Vegar Andreassen**, 1. zástupce velvyslankyně, Velvyslanectví Norského království v Praze/země donora

10.20 – 10.50 Pokrok a zkušenosti Česko-norského výzkumného programu CZ09

Přednášející: **Jiří Burgstaller**, ředitel Odboru strategických programů a projektů, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy/zprostředkovatel programu
Štěpán Obrtlík, vedoucí Oddělení řízení Česko-norského výzkumného programu, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy/zprostředkovatel programu

10.50 – 11.05 Zkušenosti v rámci česko-norské spolupráce v oblasti výzkumu

Přednášející: **Birgit Jacobsen**, Norská vědecká rada/partner programu ze země donora

11.05 – 11.15 Role a přínos Programového výboru v prokroku programu

Přednášející: **Pavel Martásek**, předseda Programového výboru

Představení projektů - část 1

Společné cíle, spolupráce ve výzkumu, sdílení znalostí a zkušeností

11.20 – 11.40 - Univerzita Karlova

Využití dlouhodobých (pasivních) vzorkovacích metod v kombinaci s in situ mikrokosmy k posouzení potenciálu (bio)degradace

Projekt č. 7F14045 – PASSES

Přednášející: **Ondřej Lhotský**, Dekonta, a.s., Dřetovice

11.40 – 12.00 Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

JaderArch: Jaderná architektura během regulace autofágie, DNA reparace a při genové expresi

Projekt č. 7F14369 – NUARCH

Přednášející: **Eva Bártová**, Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

12.00 – 12.20 – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Konzervace a šlechtitelský potenciál původních druhů ovoce v České republice a Norsku

Projekt č. 7F14122 – NATFRUIT

Speakers: **Inger Martinussen**, Norwegian Institute of Bioeconomical Research, Ås, Norsko

Vojtěch Holubec, Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha

12.20 – 13.20 Polední přestávka

Představení projektů - část 2

Společné cíle, spolupráce ve výzkumu, sdílení znalostí a zkušeností

13.20 – 13.40 Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.

Srovnávací studie Huntingtonovy choroby pomocí biochemických, imunocytochemických a molekulárních genetických metod na tkáních a buňkách myši, miniprasete a člověka

Projekt č. 7F14308 – HUNTINGTON

Přednášející: **Hana Hansíková**, 1. lékařská fakulta University Karlovy, Praha

Jan Motlík, Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.

13.40 – 14.00 – Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

Určení zdrojového členu úniku radiace pomocí inverzního disperzního modelování atmosféry

Projekt č. 7F14287 – STRADI

Přednášející: **Václav Šmídl**, Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i., Praha

Nikolas Evangeliou, Norwegian Institute of Air Research, Oslo, Norsko

14.00 – 14.20 České vysoké učení technické v Praze

Pokročilé detektory pro lepší stanovování neutron a gama záření v prostředí

Projekt č. 7F14358 – AD-BANG

Přednášející: **Tomáš Slavíček**, ČVUT Praha, Česká republika

Ozhan Koybasi, SINTEF ICT - Microsystem and Nanotechnology (MiNaLab), Norsko

14.20 – 14.40 Centrum pro studium vysokého školství

Příspěvek vysokého školství k podpoře socio-ekonomického rozvoje periferních regionů Norska a České republiky

Project č. 7F14442 – PERIF

Přednášející: **Helena Šebková**, Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i.

Inna Čábelková, Fakulta humanitních studií, Univerzita Karlova

James Tommy Karlsen, Agderforskning AS, Norsko

14.40 – 15.00 Výhledy nového programového období Norských fondů 2014-2021

Přednášející: **Birgit Jacobsen**, Norská vědecká rada/partner programu ze země donora

Vlastimil Vaněk, MF ČR - Národní kontaktní místo

15.00 – 15.20 Diskuze a ukončení konference

15.20 – 16.30 Neformální pokračování konference s občerstvením