

PANEL
BIOLOGIE SI ECOLOGIE; MEDICINA; STIINTELE VIETII SI BIOTEHNOLOGII
 18 IUNIE 2014

TIP PROIECT	COD DEPURERE	NUME	PRENUME	INSTITUTIE	TITLU PROIECT	DOMENIU PROIECT	ORA
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0548	SIMIONESCU	MAYA	Institutul de Biologie si Patologie Celulara "Nicolae Simionescu"	Mecanisme moleculare implicate in reglarea stresului oxidativ in ateroscleroza: dezvoltarea unor nanocomplexe functionale inovative pentru terapia antioxidanta	BIOLOGIE SI ECOLOGIE	10:00 - 10:25
TE	PN-II-RU-TE-2011-3-0142	MANEA	SIMONA-ADRIANA	Institutul de Biologie si Patologie Celulara "Nicolae Simionescu"	Investigarea mecanismelor moleculare implicate in reglarea sistemului endotelinei in diabet; dezvoltarea de noi strategii farmacologice pentru imbunatatirea functiei vasculare	BIOLOGIE SI ECOLOGIE	10:25 - 10:50
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0047	ZAMFIR	ALINA-DIANA	Universitatea Aurel Vlaicu din Arad	Dezvoltarea tehnicii chip-nanoelectrospray combinata cu spectrometria de masa cu disociere prin transfer de electroni pentru top-down proteomica	BIOLOGIE SI ECOLOGIE	10:50 – 11:15
PAUZA DE CAFEA							11:15 – 11:30
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-1057	FISCHER-FODOR	EVA	Institutul Oncologic "Prof.Dr.I.Chiricuta" Cluj Napoca	Evaluarea efectului medicamentelor platinice in carcinomul colorectal, cu evidentiarea aspectelor de genomica functionala, a celulelor stem tumorale si a imunomodularii	BIOLOGIE SI ECOLOGIE	11:30 – 11:55
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0483	RAICA	MARIUS	Universitatea de Medicină Şi Farmacie Victor Babeş Timișoara	Limfangiogeneza in formele moleculare de cancer mamar: premiză pentru terapia metastazelor limfonodale.	BIOLOGIE SI ECOLOGIE	11:55 – 12:20
TE	PN-II-RU-TE-2011-3-0192	LOTREAN	LUCIA MARIA	Universitatea de Medicina si Farmacie IULIU HATIEGANU; Cluj-Napoca	Realizarea,implementarea si evaluarea unui program personalizat de renuntare la fumat asistat de calculator pentru adulti din romania	MEDICINA	12:20 – 12:45
TE	PN-II-RU-TE-2011-3-0251	MOCAN	LUCIAN	Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie Prof. Dr. Octavian Fodor	Ablatia fototermală mediata LASER a cancerului pancreatic uman cu nanoparticule de aur imunoconjugate.	MEDICINA	12:45 – 13:10
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0589	SAFTOIU	ADRIAN	Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova	Studiul minim invaziv al angiogenezei in cancerul pancreatic prin metode imagistice si tehnici moleculare (Angio-PAC).	MEDICINA	13:10 – 13:35
PAUZA DE PRANZ							13:35 – 14:15

PANEL
BIOLOGIE SI ECOLOGIE; MEDICINA; STIINTELE VIETII SI BIOTEHNOLOGII
 18 IUNIE 2014

TIP PROIECT	COD DEPUNERE	NUME	PRENUME	INSTITUTIE	TITLU PROIECT	DOMENIU PROIECT	ORA
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0435	HALMAGYI	ADELA	Institutul de Cercetari Biologice, Cluj-Napoca, filiala a Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Stiinte Biologice Bucuresti	Evaluarea stabilității genetice a unor soiuri de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) românești de elită în urma crioconservării.	STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII	14:15 – 14:40
PCE	PN-II-ID-PCE-2011-3-0799	CSABA	PAIZS	Universitatea Babes-Bolyai, Cluj Napoca	Amoniac liaze si mutaze native si mutante immobilizate pentru sinteza analogilor de alfa- si beta fenilalanina	STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII	14:40 – 15:05
TE	PN-II-RU-TE-2011-3-0283	SORAN	MARIA - LOREDANA	Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare, Cluj-Napoca	Efectul campurilor de microunde asupra uleiurilor esentiale si a metabolitilor secundari ai unor plante indigene	STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII	15:05 – 15:30