

Diaspora în Cercetarea Științifică și Învățământul Superior din România - Diaspora și prietenii săi, Timișoara 2016

PROGRAM

Workshop: **Orizontul 2020 al biotehnologiilor și biodiversității în era globalizării**

Locație: Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, „Regele Mihai I al României”

Marți, 26 aprilie 2016

9:00 - 9:20	Înregistrarea participanților Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, „Regele Mihai I al României”, sala Senatului, Calea Aradului nr. 119, Timișoara, România
9:20 - 10:00	Deschiderea lucrărilor Prof.univ.dr. Cornel CĂTOI - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca Acad. Doru PAMFIL - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca Prof.univ.dr. Ioan NEGRUȚIU - Michel Serres Institute, Ecole Normale Supérieure de Lyon Prof.univ.dr. Gallia BUTNARU - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara Lector dr. Dan Cristian VODNAR - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca Dr.jr. Mircea Adrian GRIGORAȘ - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
10:00 - 10:30	Prof.univ.dr. Ioan NEGRUȚIU - Michel Serres Institute, Ecole Normale Supérieure de Lyon, <i>De la Factori de Transcripție la Agricultură Sustentabilă: cum trebuie regândită relația românilor cu natura și securitatea resurselor țării</i>
10:30 - 10:40	Discuții
10:40 - 11:10	Dr. Grațiela PIRCALABIORU - University College DUBLIN <i>Rolul NADPH oxidazelor în imunitatea mucoasei gastro intestinale</i>
11:10 - 11:20	Discuții
11:20 - 11:45	Pauză de cafea
11:45 - 12:15	Dr. Octavian HENEGARIU - Yale University School of Medicine <i>Descifrarea mecanismelor moleculare ale meningiomului</i>
12:15 - 12:25	Discuții
12:25 - 12:45	Dr. Adriana RADULOVICI - University of Guelph, Centre for Biodiversity Genomics, <i>Perspective genetice și genomice asupra biodiversității</i>
12:45 - 12:55	Discuții
13:00 - 14:00	Pauză de prânz



14:00 - 14:20	Dr. Ioana GABOREANU - Swedish University of Agricultural Sciences - Umea Plant Science Center <i>Umea Plant Science Centre - centru de excelență în cercetarea din domeniul biotehnologiei speciilor forestiere</i>
14:20 - 14:30	Discuții
14:30 - 15:30	Concluziile primei zile
16:00 - 21:00	Eveniment de networking Deplasare la Mănăstirea Hodoș – Bodrog, com. Zădăreni, Sat Bodrogu Nou, jud. Arad, România

Miercuri, 27 aprilie 2016

9:00 - 9:30	Înregistrarea participanților Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, „Regele Mihai I al României”, sala Senatului, Calea Aradului nr. 119, Timișoara, România
9:30 - 10:00	Prof.univ.dr. Nicolae CORCIONIVOSCHI - Queens University Belfast, Agri-Food and Biosciences Institute <i>Virulenta bacteriana – noi perspective</i>
10:00 - 10:10	Discuții
10:10 - 10:40	Prof.univ.dr. Gallia BUTNARU - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" din Timișoara <i>Despre nanoparticule magnetice și utilizarea lor în biotehnologia agricolă</i>
10:40 - 10:50	Discuții
10:50 - 11:15	Pauză de cafea
11:15 - 11:45	Dr. Daniel PACURAR - Umeå Plant Science Centre (UPSC), Faculty of Science and Technology, Umeå University <i>Drumul meu spre nord - Un sinergism între genetică, biologie moleculară și horticultură în condiții extreme, în perspectiva 2050</i>
11:45 - 11:55	Discuții
11:55 - 12:10	Prof.univ.dr. Dorica BOTAU - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, "Regele Mihai I al României" Timișoara <i>Țesuturi vegetale cultivate in vitro – sursa de metaboliți secundari</i>
12:10 - 12:20	Discuții
12:20 - 12:35	Prof.univ.dr. Sorina POPESCU - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" din Timișoara <i>Plantele modificate genetic – de la producere la evaluarea impactului asupra mediului și consumatorului final</i>
12:35 - 12:45	Discuții
12:45 - 13:15	Conf.univ.dr. Corina CĂTANĂ – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca <i>Creating a regional landrace inventory</i>
13:15 - 13:25	Discuții
13:25 - 14:30	Pauză de prânz



Administrația
Prezidențială

Diaspora
și prietenii săi
2016



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

14:30 - 15:00	Dr.ing. Rodica MĂRGĂOAN - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca <i>Crop landraces as regional natural capital</i>
15:00 - 15:10	Discuții
15:10 - 16:30	Concluziile celei de-a doua zi, Dezbateri Viziunea și obiectivele de țară a cercetării științifice din România
19:30 - 21:00	Eveniment de networking Cina festivă, restaurantul universitar al Universității Politehnica Timișoara, din complexul studențesc, Aleea Studenților (la intersecția cu Aleea F.C. Ripensia)