

DOCTORANZII FRANCOFONI: SCHIMB DE EXPERIENȚĂ

Pe 19-22 octombrie 2016 Filiera Francofonă „Technologies Alimentaires” din cadrul FTMIA-UTM a găzduit un seminar doctoral pentru cadre didactice universitare, cercetători, doctoranzi și studenți cu genericul „Impactul deșeurilor horticole asupra mediului și oportunități pentru valorificarea lor ca sursă de compuși fenolici”.

Evenimentul a fost organizat în cadrul unui proiect internațional de susținere a cercetării și pregătirii cadrelor, finanțat de AUF, în parteneriat cu Centrul de cercetare „Știința alimentară” al UTM, Facultatea de Inginerie a Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău, Centrul de cercetare „Chimie aplicată și inginerie de proces” din Bacău, Universitatea din Orléans, Institutul de chimie organică și analitică din Orléans, Departamentul Tehnologia laptelui și produselor lactate al Universității Tehnologii Alimentare din Plovdiv, Departamentul Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor și Biotehnologii Aplicate al Universității „Dunărea de Jos” din Galați.

În deschiderea seminarului au luat cuvântul Vladislav REȘITCA, decanul FTMIA, Roxana ȚURCANU, directorul Antenei AUF-Chișinău, Jorj CIUMAC, fondatorul FFTA, actualmente director al Consiliului științific al Centrului de cercetare „Știința alimentară”, Aurica CHIRSANOVĂ, directorul FFTA, reprezentanți ai universităților și centrelor de cercetare.

La prima ședință, dr. ing. Cristina Gabriela CONSTANTINESCU, conf. la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, a prezentat raportul „Calitatea și siguranța alimentelor. Concepte și aplicații practice” și a lansat monografia cu același titlu, apărută recent la Editura PERFORMANTICA din Iași.

În ședința a doua a seminarului au fost examineate rezultatele cercetărilor științifice, obținute de Elena CRISTEA, doctorandă UTM.

Participanții la seminar au fost prezenți și la Conferința internațională „Tehnologii moderne în industria alimentară”, secțiunea tehnologii alimentare (în limba franceză), au prezentat comunicări în atelierul de lucru „Substituirea aditivilor alimentari sintetici cu compuși bioactivi extrași din resurse naturale regenerabile”, au vizitat FFTA, Centrul de cercetare în oenologie și Centrul de procesare a laptelui și cărnii.

Rodica STURZA, director coordonator al proiectului AUF din partea UTM, a subliniat:

Sunt aproape 20 de ani de când UTM a aderat la AUF. În acest răstimp, au beneficiat de mobilitate academică în universitățile-partener peste 350 de studenți, 19 doctoranzi, 11 postdoctoranți, realizate 9 proiecte de cercetare, organizate conferințe, seminare, simpozioane, publicate un sir de lucrări științifice în limba franceză. În această sută se înscrie și seminarul doctoral respectiv, finanțat de AUF, care reprezintă un spațiu de reflecție, dezbatere constructive, schimb de experiență în cercetare pentru doctoranzi și conducătorii științifici.

Participanții la seminar au venit cu reflecții teoretice, metodologice și etice privind evaluarea rezultatelor obținute de doctoranzi, extinderea culturii științifice în zonele din afara subiectului tezei, achiziționarea unor tehnici complementare de lucru, precum și asupra unor aspecte metodologice: principiul de elaborare a proiectului tezei de doctorat (cercetare, întrebări, ipoteze, metodologie), analiza primelor rezultate, depășirea eventualelor dificultăți, diseminarea rezultatelor cercetărilor.

Seminarul a fost util și pentru conducătorii științifici, școlile doctorale ale UTM, care s-au expus asupra modelului istoric și actual de cercetare doctorală și postdoctorală ca instrument de investigații științifice, au enunțat sugestii referitoare la cadrul național de calificare vizavi de EQF (European Qualification Framework) și cerințele pentru perfecțarea unei teze de doctorat.