



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

**Data: 15 decembrie 2017**

### WORKSHOP

#### **„ULTRA - MINT Technologies - Efectul US si MW asupra reacțiilor enzimaticе, dezvoltării celulelor și formării catalizatorilor”**

Miercuri, 6 decembrie 2017, în sala A308, etajul 3, Corp A din CAMPUS POLIZU, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor din Universitatea POLITEHNICA din București, str. Gheorghe Polizu, nr. 1-7, sector 1, a avut loc workshop-ul „**ULTRA - MINT Technologies - Efectul US si MW asupra reacțiilor enzimaticе, dezvoltării celulelor și formării catalizatorilor**”, eveniment desfășurat în cadrul proiectului “Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”, Număr de înregistrare electronică: P\_37\_471, MySMIS:105145.

La acest eveniment au participat peste 50 de persoane, specialiști și reprezentanți de la institute de cercetare dezvoltare (Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie (ICECHIM), Institutul de Biologie București, INCDMNR-IMNR, Institutul Pasteur), societăți comerciale (HOFIGAL SA, CHEMSPEED, WORLD MEDICINE EUROPE, ROMPHARM COMPANY, LAROPHARM, SLAVIA PHARM, OMV PETROM, PROTECT CHEMICAL, DAILY SOURCING & RESEARCH, BETAMEG INVEST, JUNKO ECO, ECO LEVEL, VALORIS SA, PRODPLAST SA, STIMPEX, RAR-RA etc.), persoanele din echipa de implementare a proiectului dar și cadre didactice și masteranzi ai Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor.

Scopul evenimentului a fost acela de a prezenta invitațiilor - posibili parteneri în viitoare proiecte, rezultatele obținute prin acțiunile întreprinse în cadrul activităților aflate în implementare în primul an de proiect, de a stabili și pregăti acțiunile ce vor fi implementate în perioada următoare pentru atingerea rezultatelor asumate prin cererea de finanțare și nu în ultimul rând de a oferi soluții la problemele ridicate de participanți și sau cercetători.

Astfel, în cadrul acestui workshop directorul de proiect, Mircea Vînătoru și Emeritus Professor Timothy J. Mason, de la Coventry University, UK, au intrat în dialog, via Skype, cu participanții la eveniment. Membrii echipei de implementare au susținut o serie de prelegeri conform agendei evenimentului prin



care au prezentat rezultatele obținute în cadrul subactivităților de cercetare fundamentală. Premisele și contextul cercetării industriale în anul II de proiect au fost comunicate de responsabilul cu cercetarea din partea UPB-CSI. Aspecte legate de managementul financiar al proiectului precum și oportunități și perspective de colaborare cu diverși agenți economici au fost prezentate de managerul general al proiectului.

După prezentări a urmat o sesiune de discuții, întrebări și răspunsuri pe marginea subiectelor atinse în cadrul evenimentului.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

Axa prioritară 1 Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor

Ațiunea 1.1.4. Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității de CD

Date de contact: Nicoleta IGNAT,  
Funcție: Manager general,  
e-mail: [ultramint@chimie.upb.ro](mailto:ultramint@chimie.upb.ro).