



COMUNICAT DE PRESĂ

Oficiul European de Brevete (EPO), cu ocazia aniversării a 40 de ani de la semnarea Convenției Brevetului European, a organizat un concurs pentru studenții, masteranzii și doctoranzii care sunt înscriși la o universitate, colegiu sau o instituție academică echivalentă din unul din statele membre ale Organizației Europene de Brevete. Concurenții trebuie să realizeze un proiect de cercetare cu o temă de interes în domeniul cercetării și dezvoltării.

În cadrul primei etape a concursului, concurenții din fiecare țară au participat la o selecție națională, în care Oficiile Naționale de Brevete au avut responsabilitatea să selecteze câte un proiect pentru fiecare dintre cele cinci domenii tehnice propuse de EPO: A. - Producția alimentară durabilă; B. - Producția și stocarea ecologică de energie; C. - Gestionarea deșeurilor, reciclarea și mineritul urban; D. - Sisteme inteligente de transport și de gestionare a traficului; E. - Tehnologii pentru locuințe inteligente.

În România, selecția națională a fost organizată de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM) și s-a derulat în perioada ianuarie – martie 2013. În concurs au fost înscrise 22 de lucrări, care au fost analizate de către un juriu format din specialiști din cadrul OSIM. Pentru domeniul A. - Producția alimentară durabilă, a fost selectat proiectul cu titlul: *Microsfere - suport pentru celulele probiotice în iaurt și alte produse lactate*, realizat de **Oana Lelia Pop**, doctorand la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj.

În etapa a doua a concursului, care va fi organizată de EPO la nivel european, proiectele selectate la nivel național vor fi evaluate de un juriu internațional care va selecta câte un câștigător pentru fiecare domeniu tehnic. Cei cinci câștigători din această etapă vor fi invitați la München, pe data de 17 octombrie 2013, pentru a participa la ceremonia de premiere, unde fiecare va primi un premiu în valoare de 5.000 Euro. EPO va suporta cheltuielile de călătorie și costurile de cazare. De asemenea, la ceremonia de premiere, cei 5 câștigători vor prezenta proiectele lor de cercetare, având astfel ocazia de a se face cunoscuți în mediul industrial, antreprenorial și tehnico-științific european.

Oana Lelia Pop este doctorand în cadrul colii Doctorale a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, având ca îndrumător de doctorat pe doamna prof. dr. Carmen Socaciu, Prorector cu cercetarea științifică din cadrul Universității noastre.

Biroul de Comunicare și Relații Publice

USAMV Cluj Napoca