



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

## **Vodnar Dan Cristian, de la USAMV Cluj-Napoca - semifinalist în Concursul de inovare socială de la Viena, organizat de Comisia Europeană**

Din cei 1408 candidați la ediția din 2015 a concursului european de inovare socială, **Vodnar Dan Cristian, cu proiectul propus "New generation of functional beverages with impact on human gastrointestinal health"**



a fost selectat între cei 30 de semifinaliști, care sunt invitați să participe la Academia de mentorat în materie de inovare socială din Viena, în perioada 7-9 septembrie, unde cei 30 de concurenți își vor elabora ideile cu ajutorul unei asistențe personalizate și în cadrul unei sesiuni de ateliere. Juriul va

selecta zece finaliști, iar celor mai eficace trei proiecte li se vor acorda un premiu în valoare de 50 000 EUR, în cadrul ceremoniei de decernare a premiilor, care va avea loc la Bruxelles în noiembrie 2015.

Concursul european pentru inovare socială, lansat în memoria lui Diogo Vasconcelos, este un concurs cu premii, organizat de Comisia Europeană în toate țările europene, aflat în prezent la a treia ediție. Tema ediției 2015 a concursului este „Noi modalități de creștere” și se axează pe utilizarea inovării sociale pentru a stimula o creștere economică mai durabilă și mai favorabilă incluziunii în Europa.

Obiectivul concursului este să sprijine ideile creative și tangibile care pot schimba modul în care economiile și societățile noastre funcționează și interacționează între ele și să ofere o platformă inovatorilor din domeniul social în Europa.

**Dan Vodnar** este Șef lucrări în cadrul Facultății de Știința și Tehnologia Alimentelor de la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca, iar ideea cu care participă în cadrul acestei competiții are în vedere realizarea unor noi băuturi non-alcoolice cu beneficii pentru consumatori.

Relevanța practică a acestei idei derivă din faptul că produsele vor avea un preț redus datorită utilizării de materii prime cu costuri mici, se vor utiliza tehnici moderne de protejare și maximizare a viabilității bacteriilor probiotice și se va utiliza un recipient inteligent care să confere stabilitate băuturii, bacteriilor probiotice și compușilor bioactivi. Mai mult, băuturile vor fi testate clinic pe subiecți umani sănătoși și pe subiecți cu diverse afecțiuni gastrointestinale. Ideea aplicației selectate în cadrul *Concursului de inovare socială organizat de Comisia Europeană* este o extensie a proiectului de cercetare coordonat de către Dan Vodnar, la care lucrează în prezent peste 20 de cercetători de la USAMV Cluj-Napoca, Institutul Regional de Gastroenterologie - Hepatologie Prof. Dr. Octavian Fodor Cluj-Napoca și un partener economic (BWB), în cadrul programului Parteneriate în domenii prioritare - PN II, derulat cu sprijinul MEN- UEFISCDI, proiect nr. PN-II-PT-PCCA- 2013-4-0743.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați site-ul:

<http://ec.europa.eu/growth/social-innovation-competition>

**Biroul de Comunicare și Relații Publice**  
USAMV Cluj Napoca