



**„REALIZAREA TRANSFERULUI TEHNOLOGIC ÎN VEDEREA OBȚINERII UNOR ALIMENTE
FUNCȚIONALE INOVATIVE ÎMBOGĂȚITE ÎN COMPUȘI BIOACTIVI - CTTU 2020
(cod SMIS 140030)”**

Data: Iulie 2023

Vineri 26 mai, în Sala Verdi din cadrul Iulius Congress Hall - Iulius Mall Timișoara, Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara, a făcut o prezentare amplă a Centrului de Transfer Tehnologic Universitar Timișoara, o investiție de aproape 1 milion de lei, realizată de către cercetătorii de la USVT. Centrul de Transfer Tehnologic USVT s-a creat prin proiectul "Realizarea transferului tehnologic în vederea obținerii unor alimente inovative îmbogățite cu compuși bioactivi - CTTU 2020" pe axa prioritară Promovarea transferului tehnologic și răspunde cerințelor formulate prin programul POR/2020. Proiectul s-a desfășurat pe o perioadă de 18 luni, derularea acestuia începând în decembrie 2021 cu finalitate în mai 2023.

Unul dintre obiectivele urmărite prin proiectul CTTU 2020 a fost promovarea investițiilor și valorificarea potențialului infrastructurii din cadrul USV Timișoara prin facilitarea accesului întreprinderilor la expertiză extinsă, în domeniul alimentar în scopul obținerii unor soluții inovative aplicabile în producție.

Prof. univ. dr. Isidora Radulov, prorectorul USV Timișoara, a explicat: "Proiectul a fost foarte reușit. Au fost duse la îndeplinire toate obiectivele propuse. Astfel tot ceea ce facem prin activitatea de cercetare la Universitatea de Științele Vieții corespunde economic și se răsfrânge asupra mediului socio-economic. Acest centru economic de transfer vine în ajutorul nostru, al cercetătorilor din cadrul USV, și al celor din industrie.

Centru este specializat și în ceea ce înseamnă proprietate intelectuală, în mod special proprietatea industrială și putem ajuta astfel mediu economic și persoanele fizice să aplice pentru a obține titlul de proprietate intelectuală. Proiectul a fost scris în 2020, declarat câștigător în 2021, iar în mai 2023 am ajuns la final".

Evenimentul de promovare organizat cu ocazia finalizării proiectului CTTU 2020 s-a numit "Realizarea transferului tehnologic în vederea obținerii unor alimente inovative îmbogățite cu compuși bioactivi - CTTU 2020" și răspunde cerințelor formulate prin programul POR/2020. Este vorba de promovarea transferului tehnologic, dezvoltarea de legături și sinergii între întreprinderi, centrele de cercetare și dezvoltare și învățământul superior, în special promovarea investițiilor în dezvoltarea de produse și de servicii, transferul de tehnologii, inovarea socială, ecoinovarea și aplicațiile de servicii publice.

De asemenea, aici mai intră și stimularea cererii, crearea de rețele și de grupuri și inovarea deschisă prin specializarea inteligentă, precum și sprijinirea activităților de cercetare tehnologică și aplicată, liniilor-pilot, acțiunilor de validare precoce a produselor, capacităților de producție avansate și de primă producție, în special în domeniul tehnologiilor generice esențiale și difuzării tehnologiilor de uz general.

Gabriel Șușter a spus că operațiunea se numește **Sprijinirea entităților de inovare și transfer tehnologic, domeniul de specializare inteligentă "Bioeconomie"**, are ca obiectiv general dezvoltarea de legături și sinergii între întreprinderi și centrele de cercetare și dezvoltare din învățământul superior, prin promovarea investițiilor în dezvoltarea de produse, sprijinirea activităților de cercetare tehnologică și aplicată, transferul de tehnologii ecoinovative în industria alimentelor făinoase.

Prin obiectivele și activitățile stabilite proiectul a avut caracter trans-sectorial adresându-se subdomeniilor regionale de specializare inteligentă Vest 1.1. sectorul Agroalimentar și 1.3. Sănătatea și calitatea vieții.



Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României