

# TEHNOLOGII MODERNE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Pe 22 octombrie 2016, Facultatea Tehnologie și Management în Industria Alimentară a UTM, în parteneriat cu Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare al RM, cu suportul unor agenți economici, a organizat Conferința internațională biennială „Tehnologii moderne în industria alimentară-2016”, ediția a III-a.

În deschiderea sesiunii plenary au rostit cuvinte de salut dr., conf. univ. Vladislav REȘITCA, decanul FTMIA, Roxana TURCANU, directorul Antenei AUF-Chișinău, dr., prof. univ. Camelia VIZIREANU, decanul Facultății Știință și Inginerie a Alimentelor a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, Alain POULARD, expert în enologie, inginer-cercetător, l'Institut Français de la Vigne et du Vin.

Referindu-se la importanța evenimentului, rectorul UTM, prof. univ., dr. hab. Viorel BOSTAN, a subliniat că această platformă științifică internațională are mai multe semnificații: cunoștințele obținute prin cercetare și diseminate vor favoriza procesul de pregătire a inginerilor; cercetarea și pregătirea cadrelor în securitatea alimentară este o prioritate în programul UE „Orizont-2020”; sunt propuse spre dezvoltare noi tehnologii ce ar asigura o mai bună aprovizionare cu alimente a populației; contribuie la consolidarea relațiilor de parteneriat dintre cadre



didactice, cercetători și oameni de afaceri în vederea realizării unor proiecte comune.

În ședința plenară au prezentat rapoarte științifice dr. hab. Pavel TATAROV, prof. univ. la Catedra tehnologia produselor alimentare, UTM: „Știința alimentelor, aspecte teoretice și aplicative”; dr., conf. univ. Eduard COROPCEANU, cu ai săi colegi de la Institutul de Chimie, Institutul de Microbiologie și Biotehnologie, Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor ale AȘM: „Compuși coordinați oximici în calitate de stimulatori ai proceselor fiziologice la unii fungi și culturi de plante”; dr. ing. Cristina Gabriela CONSTANTINESCU, conf. la

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava: „International Food Standard (versiunea 6): concepte și aplicare practică în industria produselor lactate”; prof., PhD. Dumitru MNERIE, cu ai săi colegi de la Universitatea Politehnică și Universitatea „Ioan Slavici” din Timișoara: „Unele considerații privind modernitatea industriei alimentare europene”.

În secțiuni au fost examinate 85 de comunicări științifice în subiectele: Procese moderne și echipamente în industria alimentară; Tehnologii alimentare (2 ateliere: în engleză și franceză), Chimia și microbiologia alimentelor.