



ICHTM-2016

În perioada 6-7 octombrie 2016, în incinta Institutului Muncii din Chișinău și-a ținut lucrările ediția a III-a a Conferinței Internaționale „Health Technology Management”, organizată de Catedra microelectronică și inginerie biomedicală din cadrul FCIM-UTM, în parteneriat cu Asociația de Inginerie Biomedicală din Moldova și USMF „N. Testemițanu”.

În mesajul inaugural, dr. prof. univ. Victor SONTEA, șef Catedră microelectronică și inginerie biomedicală, a subliniat:

– Conferința își propune să contribuie la consolidarea celor patru piloni, pe care se bazează asistența medicală modernă: ameliorarea calității serviciilor prestate, îmbunătățirea siguranței, creșterea eficienței costurilor și asigurarea accesului la îngrijire de calitate. Ajunsă la a III-a ediție, conferința are un ecou tot mai mare pe arena internațională: dacă în 2011 am avut 20 de reprezentanți din 5 țări, anul acesta sunt prezenți peste 50 de cercetători, profesori universitari, medici, ingineri, specialiști de alte profiluri care activează în domeniul ingineriei medicale în Germania, Japonia, România, Grecia, Ucraina, Rusia, Polonia,

Belarus, Armenia, Georgia, Croația, RM. Instituțiile medico-sanitare din republică au delegat peste 100 de angajați în ingineria biomedicală.

Mesaje de salut au rostit și Liliana IAȘAN, viceministru al Sănătății, Vasile MARINA, viceministru al Educației, Matthias LICHT-MIRANDA, manager de program în Proiectul Agenției Elvețiene pentru Dezvoltare și Cooperare SADC, Akio KANEKO, expert în proiectul IMDM al Agenției Japoneze de Cooperare Internațională JICA, Nicolas PALLIKARAKIS, expert OMS, Universitatea din Patras (Grecia), Veaceslav URSACHI, coordonator al Secției de științe ingineresti și tehnologice a AȘM, Valerian DOROGAN, prorector pentru știință, UTM.

Conferința a devenit o veritabilă platformă multidisciplinară de schimb de experiență și informații privind rezultatele științifice și practicile acumulate în ultimii ani în managementul tehnologiilor medicale, educația în inginerie biomedicală; proiectarea, dezvoltarea, modelarea, aplicarea echipamentului medical; ingineria clinică și IT; dispozitive și tehnologii medicale de vârf; radiologia și protecția radiologică; inovații în ingineria biomedicală; biomateriale și nanotehnologii în medicină.

În cadrul celor 2 ședințe în plen și 7 ședințe pe secții, desfășurate pe parcursul a două zile, au fost examinate 7 rapoarte și 71 de comunicări, iar la expoziția tradițională au fost etalate 14 postere ale savanților din Belarus, Polonia, Rusia, Ucraina, dar și de la UTM, USMF, USM, IFA, ILEN „D. Ghițu”, Spitalul Clinic Republican din Chișinău. Membrii consorțiului interuniversitar, care în 2014-2017 implementează proiectul TEMPUS-JPCR nr. 543904-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUSJPCR „Educație în inginerie biomedicală”, Inițiativa TEMPUS-IV pentru țările Vecinătății de Est (TEMPUS BME-ENA), UTM (coordonator național) participând alături de 12 universități din 12 state europene, au examinat realizările obținute în anul ce s-a scurs privind promovarea și îmbunătățirea învățământului ingineresc biomedical, în corespundere cu politicile UE în domeniul învățământului superior în Armenia, Georgia, RM, Ucraina.

Evenimentul a beneficiat de suportul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale din RM, Agenției Japoneze de Cooperare Internațională și Agenției Elvețiene pentru Dezvoltare și Cooperare.

