



TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 1. júl 2014

Ústav experimentálnej medicíny LF UPJŠ v Košiciach zorganizoval v Budapešti 8. Medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách

Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach organizoval v dňoch 24.-26. júna 2014 v Budapešti 8. Medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách „IPC 2014“, ktorej sa zúčastnilo 420 účastníkov zo 81 krajín sveta.

„International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics je najväčšie svetové vedecké fórum venované výskumu probiotík a prebiotík, ktoré si za svoju existenciu od roku 2000 získalo vynikajúce renomé. Konferenciu organizuje náš ústav a doteraz sa konala vždy na Slovensku, ale vzhľadom na to, že sme pred časom založili asociáciu ‚Cassiovia Life Sciences‘, ktorá združuje výskumné inštitúcie z regiónu Košíc, Zakarpatskej Ukrajiny a časti Maďarska usilujúce zapojiť sa do európskych výskumných projektov, zorganizovali sme tentoraz našu vedeckú konferenciu v Budapešti, ktorá umožňuje dobré letecké spojenie pre našich partnerov z rôznych kútov sveta,“ hovorí prednosta Ústavu experimentálnej medicíny LF UPJŠ v Košiciach MVDr. Alojz Bomba, DrSc. podľa ktorého sa od podobných podujatí IPC 2014 odlišuje nielen vysokou vedeckou úrovňou prezentovaných poznatkov, ale aj nenapodobiteľnou priateľskou a srdečnou atmosférou, ktorá výrazne prispieva k nadväzovaniu nových pracovných kontaktov. Potvrdzujú to aj slová účastníkov, ktorí sa na podujatie Ústavu experimentálnej medicíny každoročne veľmi tešia.

Podujatie otvára vždy špecifický ceremoniál, ktorý veľmi netradičným spôsobom navodzuje príjemnú atmosféru. Ten tohoročný sa niesol v duchu svetového futbalového šampionátu v Brazílii a na jeho konci prezident IPC 2014 MVDr. Alojz Bomba, DrSc. otvoril podujatie výkopom do hľadiska. Oficiálna lopta šampionátu "Brazuca" a dres tímu Brazílie, ktorý zároveň vyhodil do radov účastníkov, sa tak stali pre dvoch účastníkov vzácnou a netradičnou pamiatkou na vedeckú konferenciu.

„IPC 2014 mala mimoriadne vysokú vedeckú úroveň. Hostia z rôznych krajín sveta sa vo svojich prednáškach venovali predovšetkým objasneniu mechanizmu účinku probiotík na imunitný systém a ich využitiu v prevencii chorôb ľudí a zvierat. Účastníkov zaujali predovšetkým prednášky prof. Gera Rijkersa z Holandska, prof. Sin -Hyeog Ima z Južnej Kórei, Dr. Ajaya Awatiho a Dr. Andrewa Foeya z Anglicka, prof. Mikelsaar z Estónska, prof. Heleny Tlaskalovej-Hogenovej z Českej republiky, Dr. Chrisa Callewaerta z Belgicka či Dr. Arthura Ouwehanda z Fínska,“ konštatuje MVDr. Alojz Bomba, DrSc., ktorý na konferencii úspešne hájil farby Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach spolu so svojimi kolegami MVDr. Emíliou Hijovou, PhD. a MVDr. Ladislavom Strojným, PhD. z Ústavu experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach.

V rámci konferencie sa uskutočnilo aj pracovné stretnutie partnerov konzorcia pripravovaného medzinárodného projektu v rámci programu Horizon 2020, ktorý inicioval

Ústav experimentálnej medicíny. Jeho partnermi sú pracoviská z Belgicka, Estónska, Rakúska, Talianska, Ukrajiny, USA a Slovenska a záujem o účasť v konzorciu na konferencii v Budapešti prejavili aj Angličania a Francúzi.

„Veľmi ma teší, že sa toto odborné podujatie vyznačovalo mimoriadnym nástupom mladej generácie výskumníkov. Cenu za najlepšiu prednášku v kategórii mladých výskumných pracovníkov si odniesla Dr. Ida Mosbech Smith z Dánska a cena za najlepší poster putovala do Košíc – získal ju MVDr. Marián Maďar z Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,“ dodáva MVDr. Alojz Bomba, DrSc.



Fotografia z odborného podujatia IPC 2014 v Budapešti

Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach

Výskumná činnosť ústavu je zameraná na prevenciu chronických chorôb moduláciou mikroflóry tráviaceho traktu využitím probiotických mikroorganizmov a bioaktívnych látok naturálneho pôvodu. Získané poznatky v rámci riešenia výskumných projektov sa využívajú pre vývoj prípravkov, ktorých aplikácia zefektívni prevenciu a terapiu srdcovocievnych a nádorových chorôb. Ústav pracuje na koncepte takzvaných potencovaných probiotík, teda kombinácii probiotických mikroorganizmov s prebiotikami a naturálnymi bioaktívnymi látkami ako sú rastlinné extrakty a polynenasýtené mastné kyseliny.

Prednosta: MVDr. Alojz Bomba DrSc.

Kontakt: tel: (+421 55) 234 3461, e-mail: alojz.bomba@upjs.sk

Túto správu nájdete archivovanú na: www.medic.upjs.sk

RNDr. Jaroslava Oravcová
PR manažérka