

TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 9. júl 2015

Ústav experimentálnej medicíny LF UPJŠ v Košiciach zorganizoval v Budapešti 9. Medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách

Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach zorganizoval nedávno v Budapešti 9. Medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách - „IPC 2015“, ktorej sa zúčastnilo takmer 400 účastníkov zo všetkých kontinentov. 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. Túto konferenciu už po druhý krát organizoval Ústav experimentálnej medicíny v Budapešti, pretože maďarská metropola umožňuje dobré letecké spojenie pre účastníkov z rôznych kútov sveta.

„Účastníci sa na naše podujatie každoročne veľmi tešia kvôli kvalitnému odbornému programu i sprievodným aktivitám. Konferenciu už tradične otvárame špecifickým ceremoniálom, ktorý navodzuje úsmev a príjemnú atmosféru. Ten tohoročný sa niesol v duchu nového športu, ktorý sa vo svete etabloval len pred niekoľkými rokmi – footgolfu, ktorý je spojením dvoch najpopulárnejších športov v celosvetovom meradle, futbalu a golfu,“ hovorí prednosta Ústavu experimentálnej medicíny LF UPJŠ v Košiciach a prezident konferencie MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

Keďže prvé majstrovstvá sveta vo footgolfe sa zhodou okolností uskutočnili pred tromi rokmi v Budapešti, Alojz Bomba otvoril podujatie výkopom špeciálnej lopty, ktorá sa stala pre jedného účastníka konferencie – hosťa z Brazílie – peknou a netradičnou pamiatkou.

„International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics sa od podobných podujatí odlišuje nielen vysokou vedeckou úrovňou prezentovaných poznatkov, ale aj priateľskou a srdečnou atmosférou, ktorá výrazne prispieva k nadväzovaniu nových pracovných kontaktov. Tohoročné podujatie sa konalo dňoch 23.-25. júna 2015 a malo mimoriadne vysokú vedeckú úroveň. Vedecký program IPC 2015 bol venovaný aktuálnym pokrokom v oblasti výskumu, výroby a využitia probiotík a prebiotík so zameraním na ich význam v podpore zdravia a prevencii chorôb. Cieľom konferencie bolo poskytnúť vedecké fórum pre všetkých, ktorí sa zaoberajú problematikou probiotík a prebiotík a umožniť im vzájomnú výmenu poznatkov. Odznelo na nej veľa zaujímavých prednášok, no s mimoriadnym ohlasom účastníkov sa stretli zvlášť prezentácie Prof. Hiroshi Ohna z Japonska, Prof. Bruna Pota z Francúzska, Dr. Hanie Szajewskej z Poľska a Dr. Yosepa Ji z Južnej Kórei,“ konštatuje MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

Na konferencii zameranej na prezentáciu poznatkov založených na vedeckých dôkazoch prospešných účinkov probiotík a prebiotík na zdravie ľudí a zvierat získaných v rámci experimentálnych a klinických štúdií boli prezentované aj nové prístupy a vízie v oblasti probiotického výskumu. Účastníci podujatia mali možnosť stretnúť sa s tými, ktorí

tvorili minulosť, ovplyvňujú prítomnosť a čo je najdôležitejšie, budú formovať budúcnosť probiotík a prebiotík prostredníctvom základného výskumu, klinických štúdií, legislatívy alebo vývoja priemyselných technológií. Konferencia im umožnila nadviazať nové pracovné kontakty pre budúcu spoluprácu v oblasti výskumu a vývoja probiotík a prebiotík.

„Veľmi ma teší, že sa na podujatí úspešne prezentovali aj mladí výskumní pracovníci. Cenu za najlepšiu prednášku v kategórii mladých výskumných pracovníkov si odniesla Dr. Elodie Neau, z Francúzska a cenu za najlepší poster získal Dr. Kamikado Kohei z Japonska,“ dodáva MVDr. Alojz Bomba, DrSc.



*Fotografia z odborného podujatia IPC 2015 v Budapešti
Viac informácií o podujatí nájdete na: <http://www.probiotic-conference.net/>*

Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach

Výskumná činnosť ústavu je zameraná na štúdium úlohy črevnej mikroflóry v patogenéze chronických chorôb a možnosti jej modulácie v ich prevencii 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.

V prípade záujmu o bližšie informácie o IPC 2015 alebo osobný rozhovor kontaktujte MVDr. Alojza Bombu DrSc. na (+421 55) 234 3461, 0905 947 032 alebo alozj.bomba@upjs.sk

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

RNDr. Jaroslava Oravcová
PR manažérka