

TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 17. jún 2016

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF organizuje v Budapešti 10. medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách

V dňoch 21. 6. 2016 – 23. 6. 2016 organizuje v Budapešti Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach 10. medzinárodnú vedeckú konferenciu o probiotikách a prebiotikách - „IPC 2016“, na ktorej sa očakáva účasť takmer 400 účastníkov z krajín celého sveta. International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics je najväčšie svetové vedecké podujatie venované výskumu probiotík a prebiotík, ktoré si za svoju existenciu od roku 2000 získalo vynikajúce meno. Túto konferenciu už po tretíkrát spoluorganizuje Ústav experimentálnej medicíny v Budapešti, pretože maďarská metropola disponuje dobrým leteckým spojením pre účastníkov z celého sveta.

„Účastníci na naše podujatie prichádzajú každoročne kvôli kvalitnému odbornému programu i sprievodným aktivitám. Na tohtoročnej konferencii prednesú svoje príspevky najuznávanejší odborníci v oblasti probiotického výskumu z celého sveta. Môžeme sa tešiť predovšetkým na prezentácie profesorky Hanie Szajewskej z Poľska zameranej na využitie probiotík v pediatrii, prof. Davida A. Millsa z USA venovanej črevnej mikroflóre detí v ranom veku, prof. Tadao Saito z Japonska zaoberajúcej sa budúcou stratégiou využitia probiotík a probiotických funkčných potravín v Japonsku a prof. Kathleen McCoy zo Švajčiarska o úlohe črevnej mikrobioty vo vývoji imunitného systému a homeostázy. Účastníkov podujatia určite zaujmú aj prezentácie prof. Johna Tagga z Nového Zélandu o využití probiotík pri narušení mikrobioty ústnej dutiny, prof. Michiela Kleerebezema z Holandska o mechanizme účinku probiotík a dr. Norberta Sprengera zo Švajčiarska o mliečnych oligosacharidoch,“ hovorí prednosta Ústavu experimentálnej medicíny LF UPJŠ v Košiciach a predseda organizačného výboru konferencie MVDr. Alojz Bomba, DrSc.



Ilustračné foto z vlaňajšieho podujatia v Budapešti

„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. Vedecký program IPC 2016 bude 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 bude poskytnúť vedecké fórum pre všetkých, ktorí sa zoberajú problematikou probiotík a prebiotík a umožniť im vzájomnú výmenu poznatkov. Tento rok sme po prvý raz v histórii podujatia zaradili do programu sekciu venovanú cieľenej modulácii a transplantácii črevnej mikroflóry. Moja úvodná prednáška v rámci uvedenej sekcie bude venovaná cieľenej modulácii črevnej mikroflóry vrátane jej transplantácie v prevencii a terapii chronických chorôb. Ústav experimentálnej medicíny sa uvedenej problematike začína systematicky venovať a prichádza s celosvetovo originálnym riešením. Naše pozvanie prednášať na uvedenú tému prijali aj Dr. Monika Fisher z USA a prof. Karkan Tarakan z Turecka,“ konštatuje MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

Na konferencii zameranej na prezentácii poznatkov založených na vedeckých dôkazoch prospešných účinkov probiotík a prebiotík na zdravie ľudí a zvierat získaných v rámci experimentálnych a klinických štúdií budú prezentovať svoje výsledky aj mladí výskumní pracovníci z celého sveta. *„Veľmi ma teší, že medzi mladými výskumníkmi bude mať na podujatí zastúpenie aj náš ústav. RNDr. Zdenka Hertélyová, PhD. prednesie prednášku o vplyve potencovaných probiotík na zloženie mastných kyselín u odstavčiat,“* dodáva MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

...

Ústav experimentálnej medicíny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach

Ústav experimentálnej medicíny venuje štúdiu úlohy črevnej mikroflóry v patogenéze chronických chorôb človeka a možnosti ich prevencie a terapie využitím cieľenej modulácie črevnej mikroflóry. Dôležitým cieľom Ústavu experimentálnej medicíny je uplatňovanie poznatkov získaných v rámci riešenia výskumných projektov pre vývoj nových probiotických prípravkov, ktoré napomôžu zefektívniť prevenciu a terapiu chronických chorôb.

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

RNDr. Jaroslava Oravcová
PR manažérka