



PROGRAM

akcí pořádaných Ústavem technologie potravin v rámci „Ingrových dnů“

2. – 5. března 2010

Úterý 2. března 2010, 13:00 – 15:00 posluchárna C 01

Přednášky nejen pro studenty oboru Chemie a technologie potravin

MUDr. Petr Tláškal, CSc., primář dětské polikliniky FN Motol, předseda Společnosti pro výživu: Kritické momenty aktivity dětské obezity

Prof. Ing. Jana Dostálová, CSc., Vysoká škola chemicko technologická, Ústav chemie a analýzy potravin, člen prezidia Společnosti pro výživu: Lipidy v potravinách a jejich nutriční hodnocení

Středa 3. března 2010, aula MENDELU v Brně (budova A, 2.patro)

36. Seminář o jakosti potravin a potravinových surovin

09:15 **Zahájení semináře**

Přivítání účastníků - (Prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., rektor Mendelovy univerzity v Brně, Prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc. – vedoucí Ústavu technologie potravin, Prof. Ing. Ivo Ingr, DrSc.)

09:30 **Přednášky**

Prof. Paul Jelen (CAN): Mlékárenské výrobky jako fyziologicky funkční potraviny

Prof. Ing. Martin Křížek, CSc.: Biogenní aminy v potravinách

Doc. Ing. Alžbeta Jarošová, Ph.D.: Výskyt ftalátů v potravním řetězci

10:40 Diskuse

10:50 – 11:15 Přestávka, prohlížení posterů

11:15 **Přednášky**

Prof. Ing. Jan Káš, DrSc.: Aktuální situace v oblasti GMO u nás

Ing. Jana Buchtová: Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF)

Prof. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.: Spotřebitelská jakost brambor

Ing. Petr Mamula, CSc. aj.: Slow Food ve světě a v ČR

12:40 Diskuse

13:00 – 13:45 Přestávka na oběd, prohlížení posterů

13:45 – 15:30 **Vývěsková sdělení a diskuse u nich**

Čtvrtek 4. března 2010, aula MENDELU v Brně (budova A, 2.patro)

Přednášky nejen pro studenty oboru Chemie a technologie potravin

09:00 – 11:00 *Prof. Pavel Jelen (CAN): Laktosa a fermentační procesy*

Pátek 5. března 2010, učebna A04 (budova A, chodba vpravo - přízemí)

Workshop v rámci projektu OPVK (doc. Šustová) – Komplexní vzdělávání lidských zdrojů v mlékařství

Prof. Pavel Jelen (CAN): Jak správně publikovat v zahraničních odborných časopisech