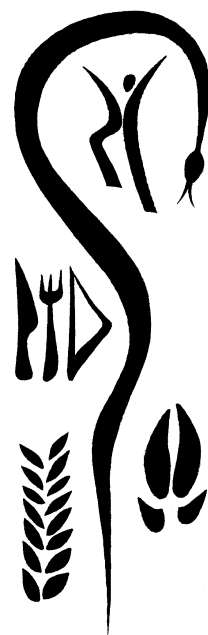


Veterinární univerzita Brno

FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE

Státní veterinární správa ČR

pořádají konferenci



Hygiena a technologie potravin LIII. Lenfeldovy a Höklovy dny

PROGRAM

16. – 17. 10. 2024

MÍSTO KONÁNÍ

Aula

Veterinární univerzita Brno

Palackého tř.1946/1

612 42 Brno



Státní
veterinární
správa



ODBORNÝ A PROGRAMOVÝ VÝBOR:

Mgr. Zdeňka Javůrková, Ph.D. – *garant konference*

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. – *garant konference*

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, Ph.D.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI, Česká republika

prof. MVDr. Peter Turek, Ph.D.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

prof. Ing. Josef Golian, Dr.

Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Slovenská republika

doc. MVDr. Antonín Kozák, Ph.D.

MVDr. Lenka Sedláčková

SVS ČR, Česká republika

MVDr. Jan Váňa

SVS ČR, Česká republika

ORGANIZAČNÍ VÝBOR KONFERENCE:

Mgr. Zdeňka Javůrková, Ph.D.

prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.

Marie Míšková

Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu

Fakulta veterinární hygieny a ekologie

Veterinární univerzita Brno

Palackého tř. 1946/1,

612 42 Brno

tel.: +420 541 562 701

lenfeldovyahoklovvdny@vfu.cz

8:00 Registrace účastníků**9:00 Zahájení konference**

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

Zdravice rektora VETUNI

prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D. MBA

Zdravice vrchního ředitele Sekce potravinářství Ministerstva zemědělství

Ing. Jindřich Fialka

Zdravice ústředního ředitele Státní veterinární správy ČR**Předání ocenění fakulty na návrh SVS ČR**

MVDr. Zbyněk Semerád a doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

Aktuální události ve veterinární hygieně a bezpečnosti potravin

MVDr. Zbyněk Semerád

Výsledky kontrol Státní zemědělské a potravinářské inspekce v roce 2023 a průběžné výsledky za rok 2024

Ing. Veronika Válková, Ph.D.

Aktuality z Evropského úřadu pro bezpečnost potravin

Ing. Petr Beneš

11:00 Přestávka na kávu**11:30 Blok přednášek****Aktuální změny v potravinářské legislativě**

MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.

Označovanie environmentálnych a sociálnych aspektov na potravinách

Mgr. Samuel Rybníkar, PhD.

Suché, mokré, nebo kombinované zrání masa? Technologické možnosti, empirie a legislativní požadavky

doc. MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA

Procesné zmeny v dojčenskej a detskej výžive s obsahom minerálneho oleja aromatických uhľovodíkov (MOAH)

prof. Ing. Jozef Golian, Dr.

13:15 – 14:15 Polední přestávka**14:15 Odpolední blok přednášek****Bezpečnostní aspekty kultivace živočišných buněk pro potravinářské účely**

Ing. Marie Štíhová

Nové přístupy v produkci kultivovaného masa

Ing. Vladislav Strmiska, PhD.

Diskuze**15:30 Přestávka na kávu**

16:00 Blok přednášek

Nálezy kampylobakterů na drůbežích jatkách ve Vodňanech v letech 2018-2022
MVDr. Josef Bican

Myopatie prsních svalů brojlerů – zkušenosti z jihočeských porážek
MVDr. Hana Fleischmannová

Sledování obsahu polychlorovaných bifenyly u prasat divokých na Třeboňsku
MVDr. Veronika Pouzarová

Diskuze

17:30 Ukončení 1. dne konference

19:00 **SPOLEČENSKÝ VEČER** s hudbou se uskuteční v hotelu Avanti

2. DEN – ODBORNÁ ČÁST (AULA)

17. říjen 2024

9:00 Přednášky

Hybridní masné výrobky
Ing. Filip Beňo, Ph.D.

Detegovanie génov rezistencie na antibiotiká u kmeňov stafylokokov zo surového kozieho mlieka
MVDr. Natália Zábolyová

Stanovení rizika mikrobiální kontaminace vzorků potravin při narušení chladírenského řetězce během transportu
RNDr. Danka Haruštiaková, Ph.D.

Stabilita postbioticky aktivních enkapsulovaných laktobacilov z kozieho mlieka a ovčieho hrudkového syra v jogurtech
MVDr. Andrea Lauková, PhD.

Aplikácia enterocínov (postbiotík) v diéte králikov pre zvýšenie kvality králičieho mäsa
MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.

Diskuze

10:30 Ukončení odborné části konference

Zahájení historické části konference
11:00 Úvodní slovo
 prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
Světové osobnosti, které ochránily lidstvo, včetně potravin
 MVDr. Karel Kovařík
100 let od vystoupení našich zvěrolékařů v československém rozhlase
 MVDr. Šárka Hejlová, CSc.
Prof. MVDr. Čeněk Červený, CSc. – 5. výročí úmrtí
 doc. MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.
Prof. MVDr. Jiří Ruprich, CSc. – 70 let
 doc. MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.
100té výročí narození prof. RNDr. Jaromíra Šikuly, CSc.
 doc. MVDr. Vladimír Pažout, CSc.

13:00 Diskuse, ukončení historické části konference

SEZNAM POSTERŮ

<p>Ovčí hrudkový syr z hl'adiska obsahu minerálních prvkov Bino, E., Grešáková, L., Zábolyová, N., Pogány Simonová, M., Lauková, A.</p>
<p>Amoniak-sulfitový karamel a vybrané fyzikálně-chemické parametry medu Dluhošová, S., Hromčíková, J., Tkáč, M.</p>
<p>Význam ovocia a zeleniny vo výžive ľudí - Zabezpečenie kvality a bezpečnosti pre spotrebiteľa Dudriková, E., Olekšáková, M., Zahumenská, J., Kováčová, M.</p>
<p>Komparačné zhodnotenie mastných kyselín vo vybraných jedlých rastlinných olejoch z aspektu ľudského zdravia Fatrcová-Šramková, K., Gálik, B., Novotná, I., Kováčiková, E., Kopčeková, J., Juríková, T., Ivanišová, E., Kňazická, Z.</p>
<p>Vplyv obsahu draselnej soli na senzoričnú kvalitu debrecínskej šunky Hanuska, A., Kročko, M., Bobko, M., Mesárošová, A., Golian, J.</p>
<p>Značení výživových údajů Havlová, L., Javůrková, Z.</p>
<p>Vývoj a analýza rostlinných extraktů pro využití v trvanlivých masných výrobcích Hruška, F., Beňo, F., Ševčík, R.</p>
<p>Nové perspektívy využitia listov olivovníka (<i>Olea europaea</i> L.) vo výžive a ochrane zdravia Kňazická, Z., Štefunková, N., Fatrcová Šramková, K., Kopčeková, J., Massányi, P., Capcarová, M.</p>
<p>Zmeny vybraných nutričných parametrov ako rizikových faktorov obezity po konzumácii rakytníkovej šťavy u žien Kopčeková, J., Fatrcová-Šramková, K., Gažarová, M., Lenártová, P., Habánová, M., Kňazická, Z., Capcarová, M.</p>

<p>Hematologické a zápalové markery a konzumácia aróniovej šťavy u žien</p> <p>Kopčeková, J., Fatrcová-Šramková, K., Lukáčová, K.</p>
<p>Bezpečnostné a kvalitatívne aspekty mrazených a sterilizovaných čučoriedok</p> <p>Kováčová, M., Zahumenská, J., Dudriková, E.</p>
<p>Porovnaní kalibračních modelů FT-NIRs vyvinutých podle různých metod pro stanovení čistých svalových bílkovin v šunkách</p> <p>Králová, M., Ježek, F., Bednář, J., Doležalová, J., Bartáková, K., Kameník, J.</p>
<p>Toxikologické a hygienické posouzení krmiv kontaminovaných herbicidem obsahujícím glyfosfát s využitím bioluminiscenčních mikroorganismů</p> <p>Kurbatska, O., Orobchenko, O.</p>
<p>„HYGIMON“ - Cílený monitoring hygienické a zdravotní nezávadnosti potravin v ČR</p> <p>Kýrová, V., Ostrý, V., Řehůrková, I., Ruprich, J.</p>
<p>Vzťah medzi súmernosťou vemená a kvalitou a množstvom získaného mlieka</p> <p>Mačuhová, L., Tančin, V., Mačuhová, J.</p>
<p>Účinky diét s rôznou hladinou lyzínu na kvalitu mäsa a produkčné parametre výkrmových ošípaných</p> <p>Marcin, A., Harčárová, M., Hreško Šamudovská, A., Bujňák, L.</p>
<p>Zmeny v procese sušenia vo vzťahu k obsahu polyfenolov a betakyanínov v cviklových chipsoch</p> <p>Mendelová, A., Mendel, E., Golian, J., Zelenáková L.</p>
<p>Porovnanie senzoričných atribútov odrody Muškát moravský od českých a slovenských výrobcov</p> <p>Mesarčová, L., Spišáková, K., Reitznerová, A., Kováčová, M., Semjon, B., Marcinčák, S.</p>
<p>Stanovení vybraných polychlorovaných bifenylov a organochlorovaných pesticidů v rybách po kulinární úpravě</p> <p>Měřínská, Z., Horáková, K., Ostrovská, D., Řehůrková, I., Ruprich, J.</p>
<p>Stanovení alergenu lepku v pokrmech veřejného stravování</p> <p>Mrňousová, B., Hostovský, M., Fejtová, K., Kameník, J., Bursová, Š.</p>
<p>Změny koncentrace laktoferinu v kolostrálním období koz</p> <p>Navrátilová, P., Bartáková, K., Pospíšil, J., Vorlová, L., Dluhošová, S., Hanuš, O.</p>
<p>Mellisopalinologická analýza maďarských jednodruhových medů z <i>Amorpha fruticosa</i></p> <p>Ondruchová, S., Javůrková, Z., Pospiech, M., Csilla Bendek, C., Bodor, Z., Tremlová, B.</p>
<p>Zmeny v počte somatických buniek počas laktácie a medzi laktáciami kôz</p> <p>Oravcová, M., Vršková, M., Gancárová, B., Tvarožková, K., Tančin, V.</p>
<p>Vliv κ-karagenanu na fyzikálně-chemické a viskoelastické vlastnosti vepřové paštiky určené pro vojenské i krizové situace</p> <p>Pětová, M., Polášek, Z., Binar, T., Šiška, L., Lazárková, Z., Gál, R., Míšková, Z., Salek, R. N.</p>

<p>Využití LEL a WGA lektinů pro průkaz hmyzu v potravinách</p> <p>Pospiech, M., Bartlová, M., Javůrková, Z., Pečová, M., Tremlová, B.</p>
<p>Rozdílné přístupy k úpravě vzorku při stanovení laktózy v potravinových matricích enzymovou metodou</p> <p>Pospíšil, J., Gregar, J., Wahlová, J., Slezáková, P., Vorlová, L.</p>
<p>Detekcia druhovej diverzity kvasiniek v procese výroby vína</p> <p>Regecová, I., Semjon, B., Výrostková, J., Jevinová, P., Marcinčák, S., Pipová, M.</p>
<p>Stanovení vybraných těžkých kovů v rybách po kulinární úpravě</p> <p>Řeháková, J., Hornová, J., Holubová, Z., Matulová, D., Řehůrková, I., Ruprich, J.</p>
<p>Modelování růstu shigatoxigenní <i>E. coli</i> (STEC) v mletém vepřovém mase</p> <p>Stojanová, K., Bursová, Š., Necidová, L., Zouharová, A.</p>
<p>Stanovení vybraných biogenních aminů v rybách po kulinární úpravě</p> <p>Šmoldas, J., Palátová Nežiková, B., Kilbergrová, M., Koblasová, D., Řehůrková, I., Ruprich, J.</p>
<p>Vplyv počtu somatických buniek v mlieku kôz na množstvo a zloženie mlieka</p> <p>Tančin, V., Gancárová, B., Oravcová, M., Uhrinčať, M., Mačuhová, L., Tvarožková, K.</p>
<p>Vplyv teploty a koncentrácie NaCl na rast laktokokov izolovaných zo surového kozieho mlieka</p> <p>Tomáška, M., Drončovský, M., Kološta, M.</p>
<p>Sušené maso v balených potravinových dávkách Armády České republiky</p> <p>Trenzová, K., Malíšek, J.</p>
<p>Výskyt a antibiotická rezistencia <i>Escherichia coli</i> v mlieku dojníc</p> <p>Tvarožková, K., Tančin, V., Gancárová, B., Árvayová, M., Vašíček, D., Černek, L.</p>
<p>Spracovanie kávy a parametre jej kvality</p> <p>Várady, M., Grajzer, M., Popelka, P.</p>
<p>Vliv dietárního začlenění pelyňku pravého na kvalitu jatečně upraveného těla a masa brojlerových kuřat</p> <p>Zapletal, D., Dobšíková, R., Šimek, V., Kameník, J., Ježek, F.</p>
<p>Procesné zmeny počas fritovania zemiakových hranolčekov v repkovom oleji z pohľadu obsahu akrylamidu</p> <p>Zeleňáková, L., Gabašová, M., Ciesarová, Z., Kukurová, K., Jelemenská, V., Golian, J.</p>
<p>Obsah dusičnanov v mrkve siatej (<i>Daucus carota</i>) na slovenských trhoviskách</p> <p>Zeleňáková, L., Jakobová, S., Fikselová M., Kolesárová, A., Mendelová A.</p>
<p>Přítomnost sporogenních bakterií <i>Bacillus cereus</i> v modelových vzorcích teplých pokrmů</p> <p>Zouharová, A., Dušková, M., Čutová, M., Králová, M., Kameník, J.</p>

Sponzoři



Mediální partner konference



Konference je organizována za podpory Koordinačního místa pro vědeckou a technickou spolupráci s EFSA při Odboru bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství. Děkujeme!

