

NÁRODNÝ KONTAKTNÝ BOD SR PRE VEDECKÚ A TECHNICKÚ SPOLUPRÁCU
S EFSA

–

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava



UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH



Vás srdečne pozývajú na

X. ročník vedeckej konferencie

MLADÍ VEDCI – BEZPEČNOSŤ POTRAVINOVÉHO REŤAZCA

III. pozvanie



KOŠICE 22. – 23. november 2017

Vážení mladí vedeckí pracovníci,

srdečně Vás pozýváme na 10. ročník vedecké konference určené pro mladých vědeckých pracovníků působících v oblasti bezpečnosti celého potravinového řetězce. Hlavním cílem této konference je soustředit na jednom místě studenty, doktorandy a ostatních mladých lidí, umožnit jim prezentovat výsledky své vědecké práce mezi rovesníky a navázat kontakty s kolegy ze Slovenska a České republiky.

Tešíme se na Vás.

Vědecký a organizační výbor konference

Hlavné témy konference:

Cílem konference je prezentovat nejnovší trendy, které se týkají všech oblastí celého potravinového řetězce, od zdraví rostlin, přípravků na ochranu rostlin, kontaminantů, krmív, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat (welfare), bez potravinářské produkce až po zdraví lidí.

Vědecký výbor:

Ing. Zuzana Bírošová, CSc., MPRV SR
prof. MVDr. Dionýz Máté, PhD., UVLF Košice
doc. MVDr. Anna Ondřejková, PhD., UVLF Košice
prof. MVDr. Peter Turek, PhD., UVLF Košice
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., STU FCHPT Bratislava
prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD., STU FCHPT Bratislava
prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD., STU FCHPT Bratislava
prof. Ing. Ľudovít Cagáň, CSc., SPU Nitra
prof. Ing. Jozef Golian, Dr., SPU Nitra
prof. Ing. Ján Tomáš, CSc., SPU Nitra

Organizační výbor:

MVDr. Jozef Pokorný, IVVL Košice
MVDr. Marián Prokeš, PhD., UVLF Košice
Ing. Lucia Gabrišová, MPRV SR
Mgr. et Ing. Milo Bystrický, MPRV SR

Miesto konference: IVVL Košice, Cesta pod Hradovou 13/a

Dátum konference: KOŠICE 22. – 23. november 2017

- Vložné:** konferencia je pre aktívnych aj pasívnych účastníkov **bez vložného**
- Ubytovanie:** na 1-/2-lôžkových izbách (v závislosti od ubytovacích kapacít) bude pre aktívnych účastníkov plne hradené
pasívni účastníci si ubytovanie hradia sami
- Strava:** zabezpečená pre aktívnych účastníkov
pasívni účastníci si stravu hradia sami
- Doprava:** individuálne
- Formy prezentácií:** prednášky (á 10 min.)
Postery – formou prednášky (pdf, ppt) (á 5 min.)
Prezentácie budú akceptované v slovenskom, anglickom
a českom jazyku.
- Konferenčné materiály:** súčasťou konferenčných materiálov bude zborník abstraktov s ISBN.
- Kontaktné osoby:** **Ing. Lucia Gabrišová**
(e-mail: lucia.gabrisova@land.gov.sk; tel.: 02/592 66 562)
Mgr. et Ing. Milo Bystrický
(e-mail: milo.bystricky@land.gov.sk; tel.: 02/592 66 555)

INŠTRUKCIE K PRÍPRAVE ABSTRAKTU

Abstrakt:

Abstrakt píšete podľa nasledujúcich inštrukcií:

Štruktúrovaný príspevok zasielajte v elektronickej forme (e-mailom), typ písma Times New Roman, veľkosť písma 12, riadkovanie jednoduché, dĺžka príspevku **max 1 strana A4**. Do abstraktu nekladajte tabuľky, grafy ani obrázky a zasielajte ho vo Worde s názvom: priezvisko.docx(doc).

Štruktúra abstraktu:

Názov abstraktu (veľké a tučné písmo), autori (iniciála mena, priezvisko, podčiarknuť priezvisko prezentujúceho), názov oddelenia (kurzíva, nepoužívať skratky).

Členenie abstraktu: Úvod, Cieľ práce, Metodika, Výsledky, Záver.

Abstrakty, ktoré nebudú spĺňať tieto kritéria, nebudú posudzované. Na nasledujúcej strane uvádzame príklad príspevku.

Dôležité: Organizátori si vyhradzuju právo výberu referátov. Teoretické príspevky nebudú akceptované

DÔLEŽITÉ TERMÍNY

Termín pre zaslanie prihlášky na aktívnu a pasívnu účasť: 31/07/2017

Termín pre zaslanie príspevku: 15/09/2017

Prihlášku aj abstrakt zasielajte e-mailom na adresu:

lucia.gabrisova@land.gov.sk

PRIHLÁŠKY A PRÍSPEVKY ZASLANÉ PO TERMÍNE NEBUDÚ AKCEPTOVANÉ

NÁZOV PRÍSPEVKU (Times New Roman, veľ. 12, tučné, kapitálky, medzera za odsekom 6b)

Smith A., Collins F. (Times New Roman, veľ. 12)

Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita, 812 43 Bratislava (Times New Roman, veľ. 12, kurzíva)

adresa.prezentujuceho.autora@mail.sk (medzera za odsekom 12b)

Úvod: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

Cieľ práce: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

Materiál a metódy: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

Salmonella isolates were recovered from a monthly sampling of chicken breasts, ground turkey, ground beef, and pork chops purchased from selected grocery stores from 2010 and 2011. In 2010 and 2011, a total of 6,046 retail meats were examined, including 1,513 chicken breasts, 1,499 ground turkey samples, 1,522 ground beef samples, and 1,502 pork chops. Retail meat samples tested increased to 3,533 in 2010 as compared to 2,513 in 2011.

Výsledky a diskusia: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

Overall, six percent of 6,046 retail meat samples (n = 365) were contaminated with Salmonella, the bulk recovered from either ground turkey (52 %) or chicken breast (39 %). Salmonella isolates were serotyped and susceptibility tested using a panel of 16 antimicrobial agents. S. Heidelberg was the predominant serotype identified (23 %), followed by S. Saintpaul (12 %), S. Typhimurium (11 %), and S. Kentucky (10 %). Overall, resistance was most often observed to tetracycline (40 %), streptomycin (37 %), ampicillin (26 %), and sulfamethoxazole (25 %). Twelve percent of isolates were resistant to cefoxitin and ceftiofur, though only one isolate was resistant to ceftriaxone. All isolates were susceptible to amikacin and ciprofloxacin; however, 3 % of isolates were resistant to nalidixic acid and were almost exclusive to ground turkey samples (n = 11/12).

Záver: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

Pod'akovanie: Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie