

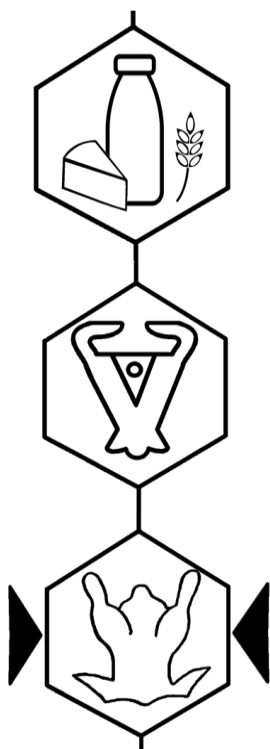
POZVÁNKA

na medzinárodnú vedeckú konferenciu pod záštitou
Ministerky pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky



HYGIENA ALIMENTORUM XXXIX

ZDRAVOTNÁ BEZPEČNOSŤ A KVALITA HYDINOVÉHO MÄSA, VAJEC,
PRODUKTOV RYBOLOVU A ZVERINY



PROGRAM

16.- 18. mája 2018
Štrbské Pleso - Vysoké Tatry
Hotel Patria

USPORIADATELIA

UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH,
KATEDRA HYGIENY A TECHNOLOGIE POTRAVIN

MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VIDIEKA SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁRODNÝ KONTAKTNÝ BOD PRE VEDECKÚ A TECHNICKÚ SPOLUPRÁCU S EFSA

ÚNIA HYDINÁROV SLOVENSKA

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE,
POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV V BRATISLAVE

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT

prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MEDZINÁRODNÝ PROGRAMOVÝ VÝBOR

BANIA Jacek, prof. Dr. hab.

Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika

BÍREŠ Jozef, prof., MVDr., DrSc.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

BÍROŠOVÁ Zuzana, Ing., CSc.

Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

GOLIAN Jozef, prof., Ing., Dr.

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Slovenská republika

KOZAČINSKI Lidija, prof.dr.sc.

Fakulta veterinárnej medicíny, Univerzita Záhreb, Chorvátsko

MÁTÉ Dionýz, prof., MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MOJŽIŠOVÁ Jana, Dr. h. c. prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MOLNÁR Daniel, Ing., Mgr.

Únia hydínárov Slovenska

OSEK Jacek, prof., DVM., PhD., ScD.

Národný veterinárny výskumný ústav, Pulavy, Poľská republika

PAULSEN Peter, prof. Dr. Med. Vet. Dipl. ECVPH

Univerzita veterinárnej medicíny, Viedeň, Rakúsko

RYBA Štefan, Ing., PhD.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

TREMLOVÁ Bohuslava, doc., MVDr., PhD.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Veterinárni a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

TUREK Peter, prof., MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

VEČEREK Vladimír, prof., MVDr., CSc., MBA

Veterinárna a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Bartkovský Martin, Mgr.

Gereková Petra, Ing., PhD.

Jevinová Pavlína, MVDr., PhD.

Mačanga Ján, MVDr., PhD.

Marcinčák Slavomír, doc., MVDr., PhD.

Popelka Peter, doc., MVDr., PhD.

Roba Pavol, MVDr.

Škovranová Eva

SPONZORI A VYSTAVOVATELIA

PRETO Ryba Žilina, spol. s r.o. – generálny sponzor
Agropodnik Slamoz spol. s.r.o.

Aqua Pro s.r.o., Košice

Bel Slovensko a.s., Michalovce

Biotech s.r.o. – laboratórna technika, Bratislava

Elesko a.s. Modra

Elesko Forest, Bratislava

Fega Frost, s.r.o., Ploské

Hydina Slovensko s.r.o., Lieskovec

Globaltrading Slovakia s.r.o., Rozhanovce

Jemo Trading spol. s r.o., Bratislava

Minerálne vody a.s., závod Baldovce

Nika spol. s.r.o., Považská Bystrica

Noack Slovakia, spol. s r.o., Bratislava

O.K. Servis BioPro s.r.o., Praha

Potraviny LABAŠ, s.r.o. Košice

Ryba s.r.o., Košice

Rybárstvo Požehy s.r.o., Dubové

Sanosil SK s.r.o, Bratislava

Sieť potravín Fresh plus

Vinojek – Jaroslav Knápek

Združenie chovateľov rýb na Slovensku, Pribovce

Mediálny partner



Streda 16. 5. 2018
17:00 – 20:00
Štvrtok 17. 5. 2018
07:00 – 09:00

PREZENTÁCIA ÚČASTNÍKOV

Štvrtok 17. 5. 2018
09:00
09:30

OTVORENIE KONFERENCIE

09:30
11:30

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

POSTAVENIE VÝUČBY HYGIENY POTRAVIN V VO VETERINÁRNOM VZDELÁVANÍ

Mojžišová, J.

Rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

**VÝSLEDKY ÚRADNEJ KONTROLY POTRAVIN NA SLOVENSKU SO ZAMERANÍM
NA HYDINOVÉ MÄSO, VAJCIA, RYBY A ZVERINU**

Bíreš, J.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Bratislava

**ČINNOSTI NÁRODNÉHO KONTAKTNÉHO BODU PRE EFSA V SR A JEHO
SPOLUPRÁCA SO SLOVENSKOU VEDECKOU KOMUNITOU**

Kuzmiak Theiszová, M., Vanková, P., Bírošová, Z.

*Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, národný Kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu
s EFSA, odbor bezpečnosti potravín a výživy, Bratislava*

SEKTOR RYBOLOVU A AKVAKULTÚRY NA SLOVENSKU A V EÚ

Ryba, Š.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

AKTUÁLNA SITUÁCIA V HYDINÁRSKOM PRIEMYSLE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Molnár, D.

Únia hydinárov Slovenska

11:30
11:45

DISKUSIA

11:45
12:15

PRESTÁVKA

(Ochutnávka hydinových mäsových výrobkov)

12:15
13:15

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

**AUDIT VEĽKOKAPACITNÝCH HYDINÁRSKYCH BITÚNKOV - TIPY A TRIKY NA
ZISŤOVANIE FAKTOV V JEDNOM NÁVODE**

Rábai, V.

Národný úrad pre bezpečnosť potravinového reťazca v Maďarsku

**BEZPEČNOSŤ VAJEC A PRODUKTOV Z VAJEC: OD HODNOTENIA RIZIKA PO
RIADENIE RIZIKA**

Sijm, D.T.

Odbor pre hodnotenie rizika, Úrad pre potraviny a ochranu spotrebiteľov v Holandsku

13:15
13:30

DISKUSIA

13:30
14:30

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

14:30
16:45

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

**ŠTUDIJNÉ CENTRUM PRE HODNOTENIE ZDRAVIA A ÚZEMNEHO POUŽITIA -
FEDERÁLNA SPOLOČNOSŤ PRE VÝSKUM A MANAŽMENT PÔDY V NEMECKU**

Gremse, C., Bandick, N., Schafft, H., Lahrssen-Wiederholt, M.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Berlin, Nemecko

ETIKA ZVIERAT – ZALOŽENÁ NA VYUŽITÍ ZVERINY

Winkelmayer, R.

Súkromný veterinárny lekár, Pachfurth, Rakúsko

PROBLÉMY S KVALITOU MÄSA DIVIAKOV ZO SPOLOČNÝCH POĽOVAČIEK

Paulsen, P., Forejtek, P., Vodnansky, Smulders, F.J.M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva Viedeň, Rakúsko

AFRICKÝ MOR OŠÍPANÝCH A DOPAD NA POPULÁCIU DIVIAKOV

Steinhauser, L.

Steinhauser, Tišnov, Česká republika

**BIOTECHNOLÓGIE AKO NASTROJ NA ZVÝŠENIE KVALITY V CHOVE
FARMOVEJ ZVERI**

¹Pokoradi, J., ²Pošivák, J., ¹Cesnak, P., ¹Krchníková, Z.

¹Xcell Slovakia Breeding Services, ²Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

16:45
17:00

DISKUSIA

17:00
17:15

PRESTÁVKA

17:15
18:30

PREDNÁŠKY

**VÝSKYT HISTAMÍNU V RYBACÍCH VÝROBKOCH KOMERČNE DOSTUPNÝCH
V POĽSKU**

Michalski, M., Pawul-Gruba, M., Osek, J.

Národný veterinárny výskumný ústav, Pulawy, Poľská republika

PREŽÍVANIE ALARIA SPP. V MÄSE DIVIAKOV V PRIEBEHU CHLADENIA

Nowicki M., Wiśniewski J., Puchalska M., Strokowska N., Bartyzel B., Anusz K.

Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika

NOVÉ ASPEKTY TRICHINELÓZY DIVOKÝCH PRASAT V ČESKÉ REPUBLICE

Koudela, B., Slepíčková, M., Harna, J., Pijáček, M., Vraný, O.

Veterinárna a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká republika

**ZÁCHYT REZIDUÍ INHIBIČNÝCH LÁTEK VE VYBRANÝCH SUROVINÁCH
A POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU POMOCÍ TESTAČNÝCH MIKROORGANISMŮ**

Pažout, V., Tremel, F., Malá, G., Novák, P., Illek, J.

Veterinárna a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká republika

**BEZPEČNOSŤ VODY A POTRAVÍN V OZBROJENÝCH SILÁCH SR A V NATO –
ŠTANDARDIZÁCIA A VÝZVY DO BUDÚCNOSTI**

Németh, J., Molčányi, T.

Ministerstvo obrany SR, Úrad hlavného lekára, Slovenská republika

18:30
18:45

DISKUSIA

19:30
00:00

SPOLOČENSKÝ VEČER

Piatok 18. 5. 2018

9:00

10:30

PREDNÁŠKY

VLIV CHLAZENÍ A MRAZENÍ NA STRUKTURU DRŮBEŽÍHO MASA

Pospiech, M., Škriňová, J., Tremlová, B., Javůrková, Z., Běhalová, H., Žďárský, M.

Veterinárná a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká republika

PRÍPRAVA KRMIVA SUPLEMENTOVANÉHO PROBIOTIKAMI PRE AKVAKULTÚRU

Koščová, J., Fečkaninová, A., Sørensen, M., Yangyang Gong, Popelka, P., Mudroňová, D.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

VÝSLEDKY MONITORINGU SUROVÉHO HYDINOVÉHO MÄSA NA DÔKAZ PRÍTOMNOSTI *CAMPYLOBACTER* SPP. ZO VZORIEK ODOBERANÝCH V SLOVENSKEJ OBCHODNEJ SIETI

Cabanová, L., Kubicová, Z., Filipová, M., Škuntová, O., Mojžišová, A., Čuvalová, Z.

Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín, Slovenská republika

TESTOVANIE PRODUKCIE BIOFILMU U KMEŇOV *ENTEROCOCCUS HIRAE* Z HYDINY A KRÁLIKOV

Bino, E., Lauková, A., Kandričáková, A., Nemcová, R.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

KOMBINATÍVNA APLIKÁCIA DVOCH ENTEROCÍNŮV, ENT M A DURANCIN 26E/7 U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV

Lauková, A., Chrastinová, L., Kandričáková, A., Bino, E., Plachá, I., Gancarčíková, S., Formelová, Z., Kubašová, I., Ondruška, E., Jurčík, R., Stropfiová, V.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

VÝSKYT *BUTTIAUXELLA* SPP. U SRŇ A JELEŇOV

Lauková, A., Pogány Simonová, M., Kubašová, I., Miltko, R., Belzecki, G., Stropfiová, V.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

10:30

DISKUSIA

10:45

10:45

PRESTÁVKA

11:00

11:00

PREDNÁŠKY

12:00

ANTIBAKTERIÁLNA AKTIVITA A CHARAKTERISTIKA KMEŇA *LACTOBACILLUS PLANTARUM* LP13BA IZOLOVANÉHO Z BAŽANTA

Kandričáková, A., Lauková, A.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

KONZUMNÝ HMYZ: VČELA MEDONOSNÁ (*APIS MELLIFERA*) AKO UDRŽATEĽNÝ POTRAVINOVÝ ZDROJ NA SLOVENSKU

¹Šimko, Š., ²Šimková, Z., ³Šimko, J.

¹Technická univerzita v Zvolene, Slovenská republika,

²Regionálna veterinárna a potravinová správa Zvolen, Slovenská republika,

³Lieskovec, Slovenská republika

NUTRIČNÉ HODNOTY HMYZU S VEĽKÝM POTENCIÁLOM PRE VÝŽIVU ĽUDÍ A ZVIERAT V EURÓPSKEJ ÚNII

¹Šimková, Z., ²Šimko, J., ³Šimko, Š.

¹Technická univerzita v Zvolene, Slovenská republika,

²Regionálna veterinárna a potravinová správa Zvolen, Slovenská republika,

³Lieskovec, Slovenská republika

**SÚČASNÉ TRENDY V ANALÝZE REZÍDUIÍ KOKCIDIOSTATÍK V POTRAVINOVÝCH
MATRICIACH**

Juščáková D., Kožárová, I.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

12:00

DISKUSIA

12:15

12:15

ZÁVER KONFERENCIE

17.5.2018

POSTERY

09:00

14:00

- 1. VPLYV ZMIEŠANÝCH KRMÍV OBSAHUJÚCICH VERMIKULTÚRU OBOHATENÚ JÓDOM NA CHEMICKÉ ZLOŽENIE A BIOLOGICKÚ HODNOTU KURACIEHO MÄSA Z BROJLEROV**
Vovkohon A., Merzlov S., Dyman T.
Národná agrárna univerzita Bila Tserkva, Ukrajina
- 2. ÚČINOK PRÍDAVANIA 1 % HUMÍNOVÝCH LÁTOK DO KRMNÝCH ZMESÍ BROJLEROV NA VÝŤAŽNOSŤ A CHEMICKÉ ZLOŽENIE MÄSA**
Marcinčáková, D., Kostilníková, N., Jad'uttová, I., Mellen, M., Mačanga, J., Bartkovský, M., Váci, P., Marcinčák, S.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 3. VPLYV HUMÍNOVÝCH KYSELÍN NA ZRECIE PROCESY V MÄSE BROJLEROVÝCH KURČIAT PLEMENA ROSS**
Koréneková, B., Petriková, D., Marcinčák, S., Marcinčáková, D., Skalická, M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 4. SLEDOVANIE ÚČINKU PRÍDAVKU FERMENTOVANÉHO KRMIVA NA PRIEBEH ZRECIEHO PROCESU V MÄSE BROJLEROVÝCH KURČIAT PLEMENA ROSS**
Koréneková, B., Petriková, D., Mačanga, J., Marcinčák, S., Bartkovský, M., Klemková, T., Mudroňová, D.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 5. VPLYV HUMÍNOVÝCH KYSELÍN NA MINERÁLNE ZLOŽENIE MÄSA KURČIAT**
Skalická M., Koréneková B., Petriková D., Marcinčáková D., Marcinčák, S., Bartkovský M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 6. VPLYV SKRMOVANIA 10 % FERMENTOVANÉHO KRMIVA NA PROFIL MASTNÝCH KYSELÍN A OXIDAČNÉ ZMENY STEHNOVEJ SVALOVINY KURČIAT**
Bartkovský, M., Roba, P., Hudák, M., Turek, P., Klemková, T., Čertík, M., Marcinčák, S.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 7. AVIÁRNÍ INFLUENZA Z POHLEDU VETERINÁRNÍ HYGIENY**
Kouba, F., Král, J., Filášová, L., Nezbeda, L., Cipínová, E., Žák, M.
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Česká republika
- 8. VÝSKYT VYBRANÝCH PATOGÉNOV NA KOŽI KURČIAT Z BIOCHOVU POČAS CHLADIARENSKÉHO SKLADOVANIA VO VZDUCHU A MODIFIKOVANEJ ATMOSFÉRE**
Fouad A. A. Abdullah, Hulánková, R., Bořilová, G., Buchtová, H.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká republika
- 9. TRENDY VÝVOJA SPOTREBY HYDINOVÉHO MÄSA NA SLOVENSKOM TRHU**
Petriková, D., Koréneková, B., Skalická, M., Kožárová, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

- 10. VZTAH RŮZNÝCH ZPŮSOBŮ BALENÍ DRŮBEŽÍHO MASA K VYBRANÝM FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÝM PARAMETRŮM**
Bartáková, K., Králová, M., Kaniová, L., Vorlová, L.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
- 11. VÝZNAM SANITÁCIE V PRIESTOROCH BITÚNKU**
Vargová, M., Veszelits Laktičová, K., Hromada, R., Pošiváková, T., Sasáková, N., Gregová, G., Korytár, E.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 12. REZÍDUÁ ANTIBIOTÍK V ŽIVOČÍŠNYCH PRODUKTOCH HYDINY – SÚČASNÝ STAV VÝSLEDKOV MONITORINGU REZÍDUÍ V EURÓPSKEJ ÚNII**
Kožárová, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 13. TEXTUROMETRICKÉ VLASTNOSTI BRATISLAVSKÝCH PÁRKOV**
Čurlej, J., Drdolová, Z., Golian, J., Belej, E.
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská republika
- 14. VLIV CHLAZENÍ A MRAZENÍ NA ZMĚNU STRUKTURY A ZTRÁTU VODY ODKAPEM DRŮBEŽÍHO MASA**
Král, M., Pospiech, M., Škřiňová, J., Tremlová, B., Javůrková, Z., Běhalová, H., Žďárský, M.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká repulika
- 15. OMRAČOVANIE ZA POUŽITIA NÍZKEHO ATMOSFERICKÉHO TLAKU**
Nagyová, A., Korim, P., Takáčová, D., Nagy, J.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 16. VPLYV DVOCH RÔZNYCH SYSTÉMOV CHOVU NA KVALITU VAJEC**
Ivanković, M., Kozačinski, L., Mikuš, T., Dobranić, V., Cvrtila, Ž.
Fakulta veterinárnej medicíny, Univerzita Záhreb, Chorvátsko
- 17. PÔSOBENIE USTAJŇOVACÍCH PODMIENOK A HYGIENY NA PRODUKČNÉ UKAZOVATELE V KLIETKOVOM CHOVE NOSNÍC**
Gregová, G., Venglovský, J., Szabóová, T., Sasáková, N., Mindžáková, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 18. VLIV KONZERVANTŮ NA SENZORICKÉ VLASTNOSTI VAJEČNÝCH MELANŽÍ**
Ježek, F., Necidová, L., Bursová, Š., Haruštiaková, D.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká repulika
- 19. VLIV ZKRMOVÁNÍ VÝLISKŮ Z RAKYTNÍKU NA BARVU ŽLOUTKU**
Doležalová J., Suchý P., Straková E., Dvořák P.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká repulika
- 20. IDENTIFIKÁCIA MIKROMYCÉT IZOLOVANÝCH ZO SLEPAČÍCH VAJEC**
Regecová, I., Demjanová, S., Jevinová, P., Pipová, M., Roba, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

- 21. IDENTIFIKÁCIA IZOLÁTOV CLADOSPORIUM CLADOSPORIODES Z VAJEČNEJ ŠKRUPINY**
Demjanová, S., Jevinová, P., Pipová, M., Regecová, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 22. ZMENY SENZORICKÝCH PARAMETROV PRSNEJ SVALOVINY BROJLEROVÝCH KURČIAT PO SKRMOVANÍ 10% FERMENTOVANÉHO KRMIVA**
Mačanga, J., Bartkovský, M., Semjon, B., Jevinová, P., Popelka, P., Marcinčáková, D., Marcinčák, S.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 23. POROVNANIE ÚDENIA KLASICKÝM SPÔSOBOM A TEKUTÝM DYMOM NA VYBRANÉ UKAZOVATELE KVALITY KURACÍCH STEHIEN**
Mačanga, J., Jevinová, P., Turek, P., Semjon, B., Nagy, J., Mellen, M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 24. STANOVENIE EMISÍ AMONIAKU A SKLENÍKOVÝCH PLYNOV Z CHOVU BROJLEROVÝCH KURČIAT**
Palkovičová, Z., Sauter, M., Brouček, J.
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav živočíšnej výroby, Nitra, Slovenská republika

17.5.2018

od 14:00

do 17:00

POSTERY

1. **VPLYV SELÉNOVÝCH DOPLNKOV KRMIVA NA AKOSTNÉ PARAMETRE VAJEC**
Fašiangová, M., Bořilová, G.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
2. **FIPRONILOVÁ KAUZA**
Pigošová, P., Ďurčanská, J., Šlezárová, A.
Veterinárny a potravinový ústav Bratislava, Slovenská republika
3. **OBSAH KYSELINY L-MLIEČNEJ A 3- HYDROXIMASLOVEJ VO VAJEČNÝCH VÝROBKOCH**
Michalski M., Madejska A., Osek J.
Národní veterinární výzkumný ústav, Pulawy, Polská republika
4. **VPLYV RASTLINNÝCH OLEJOV NA ŽIVINOVÉ ZLOŽENIE KONZUMNÝCH VAJEC**
Gálik, B., Herkeľ, R., Arpášová, H., Bíro, D., Rolinec, M., Juráček, M., Šimko, M., Hanušovský, O., Gašparovič, M., Varga, B.
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, slovenská republika
5. **VPLYV TEPLoty A SPÔSOBU BALENIA NA KONTAMINÁCIU VAJEC MIKROMYCÉTAMI**
Jevinová, P., Regecová, I., Pipová, M., Demjanová, S.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
6. **MIKROBIÁLNY PROFIL A FAGOCYTÁRNA AKTIVITA U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV S PODÁVANÍM BIOFILM-TVORIACEHO A BIOFILM-NETVORIACEHO KMEŇA ENTEROCOCCUS HIRAE**
Bino, E., Lauková, A., Chrastinová, E., Kandričáková, A., Plachá, I., Kubašová, I., Formelová, Z., Stropfiová, V.
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Slovenská akadémia vied, Košice, Slovenská republika
7. **MIKROBIOTA A NIEKTORÉ PARAMETRE U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV PO APLIKÁCIÍ TYMIÁNU A ZINKU**
Lauková, A., Chrastinová, E., Čobanová, K., Kandričáková, A., Bino, E., Formelová, Z., Gancarčíková, S., Štrkolcová, G., Párkányi, V. Grešáková, E.
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Slovenská akadémia vied, Košice, Slovenská republika
8. **ENTEROTOXIGENICITA KOAGULÁZO-NEGATÍVNYCH STAFYLOKOKOV**
Krakowiak, S., Walecka-Zacharska, E., Schubert, J., Bania, J.
Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika
9. **RIADENIE RIZKA PRI PREPUKNUTÍ EPIDÉMIE HEPATITÍDY A Z MÄKKÝŠOV V REGIÓNE KAMPÁNIA**
Smaldone, G., Marrone, R., Capuano, F., Della Rotonda, M., Fioretti, A., Anastasio, A.
Neapolská univerzita Fridricha II, Taliansko
10. **POUŽITIE ŽIVEJ RYBKY AKO NÁVNADY**
Bugarský, A., Takáčová, D.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

- 11. NEDOSTATOČNÁ REGULÁCIA NAKLADANIA S RYBAMI POSTIHNUTÝMI ANISAKIDÓZOU**
Takáčová, D., Kočišová, A., Korim, P., Sasáková, N., Nagyová, A., Bodnárová, L.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 12. VPLYV BALENIA NA FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ A MIKROBIOLOGICKÉ UKAZOVATELE ÚDENEJ MAKRELY**
Popelka, P., Šuleková, M., Jevinová, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 13. KVALITA VODY V RYBOCHOVNOM ZARIADENÍ**
Sasáková, N., Popelka, P., Gregová, G., Venglovský, J., Takáčová, D., Hromada, R., Szaboová, T., Holotová, E., Veszelits Laktičová, K., Vargová, M., Miňo, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 14. ANALÝZA ETHOXYQUINU A JEHO METABOLITOV V LOSOSOVITÝCH RYBÁCH METÓDOU LC-MS/MS**
Tóthová, Z.
Veterinárny a potravinový ústav Bratislava, Slovenská republika
- 15. OBSAH KADMIA, OLOVA A ORTUTI U VODNÝCH ŽIVOČÍCHOV A VÝROBKOV Z NICH**
Golian, J., Belej, E., Šnirc, M., Čurlej, J.
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská republika
- 16. OZNAČOVANIE PRODUKTOV RYBOLOVU A AKVAKULTÚRY**
Čapla, J., Golian, J., Zajác, P., Belej, E.
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská republika
- 17. DRUHOVÁ IDENTIFIKÁCIA RÝB POMOCOU DNA-BARKODING METÓDY**
Šulejová, L., Baleková, S.
Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín, Slovenská republika
- 18. ŠTANDARDIZÁCIA PRÍPRAVY PRIMOKULTÚRY Z ČREVA PSTRUHA DÚHOVÉHO**
Maruščáková, I., Mudroňová, D., Popelka, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 19. VYHODNOTENIE DEZINFEKČNÉHO REŽIMU V SPRACOVATEĽSKEJ PREVÁDZKE RÝB**
Veszelits Laktičová, K., Vargová, M., Hromada, R., Pošiváková, T., Sasáková, N., Gregová, G., Korytár, E.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 20. VÝSLEDKY ÚRADNEJ KONTROLY RÝB A RYBÍCH VÝROBKOV V POĽSKU V ROKOCH 2016-2017**
Pyz-Łukasik, R., Szkucik, K., Paszkiewicz, W., Drozd, Ł.
University of Life Sciences in Lublin, Lublin, Poľsko

18.5.2018

POSTERY

od 09:00

do 12:30

1. **ANALÝZA PREVALENCIE *CLOSTRIDIUM DEFFICILE* U VOĽNE ŽIJÚCEJ ZVERI V NEMECKU**
Heise, J., Gremse, C., Jaeckel, C., Maurischat, S.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Oddelenie mikrobiálnych toxínov, Berlín, Nemecko
2. **Z LESA NA STÔL: ŠTANDARDIZOVANÁ METÓDA VYUŽÍVAJÚCA ZOBRAZUJÚCU TECHNIKU NA ZLEPŠENIE BEZPEČNOSTI POTRAVIN V POTRAVINOVOM REŤAZCI MÄSA ZVERINY**
Sen, M., Gremse, C., Schafft, H., Bandick, N., Hildebrandt, T.B., Lahrssen Wiederholt, M.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Berlín, Nemecko
3. **MODELOVÁ ANALÝZA ROZŠÍRENIA AFRICKÉHO MORU OŠÍPANÝCH U DIVIAKOV (*SUS SCROFA*)**
Günther, T., Schafft, H., Filter, M.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Berlín, Nemecko
4. **ZOONOTICKÉ PARAZITY U DIVOŽIJÚCICH ZVIERAT V NEMECKU – PRVÁ ŠTÚDIA V BRANDENBURGU**
Bier, N., Jäckel, C., Nöckler, K., Myer-Scholl, A., Johne, A.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Berlín, Nemecko
5. **ÚLOHA PSÍKA MEDVEDÍKOVITÉHO (*NYCTEREUTES PROCYONOIDES*) AKO REZERVOÁRU PRE *TRICHINELLA* SPP. V BRANDENBURGU**
Wagner, T., Mayer-Scholl, A., Nöckler, K., Johne, A., Selhorst, T., Müller-Graf, Ch.
Spolkový ústav pre hodnotenie rizika, Berlín, Nemecko
6. **INFEKCIA *TOXOPLASMA GONDII* U DIVIAKOV – NEBEZPEČENSTVO PRE ĽUDSKÉ ZDRAVIE**
Puchalska, M., Wiśniewski, J., Pyziel, A., Anusz, K.
Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika
7. **PREHLIADKA MÄSA VOĽNE ŽIJÚCICH ZVIERAT V POĽSKU – NAJČASTEJŠIE PRÍČINY NEPOŽÍVATEĽNOSTI V ROKOCH (2013 – 2017)**
Wiśniewski, J., Nowicki, M., Bartyzel, B., Puchalska, M., Anusz, K.
Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika
8. **FALŠOVANIE VTÁČIEHO MÄSA**
Balji Yu., Adilbekov Zh., Nowicki, M., Wiśniewski, J.
Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika
9. **METACESTODÓZA U DIVIAKOV V REGIÓNE KAMPÁNIA - JUŽNÉ TALIANSKO**
Veneziano, V., D'Alessio, N., Sgroi, G., Santoro, M., Neola, B., Toscano, V., Varuzza, P., Argenio, F., Caputo, V., Fioretti, A.
Neapolská univerzita Fridricha II, Taliansko
10. **ENTEROTOXICITA IZOLÁTOV *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* Z DIVIAKOV**
Łyzwińska K., Bystron J., Bania J., Faruga P.
Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika

- 11. OVĚŘENÍ PŮVODU ZVĚŘINY POMOCÍ METODY DNA SEKVENOVÁNÍ**
Nesvadbová, M., Bořilová, G.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
- 12. VPLYV NIEKTORÝCH POĽOVNÍCKYCH PRAKTÍK PRI LOVE ZVERI NA KVALITU ZVERINY**
Lazar, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 13. POSTČERNOBYLSKÉ RÁDIOCESIUM V MÄSE DIVIAKOV**
¹Beňová K., ²Dvořák P.
¹Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
²Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
- 14. JE ZVERINA BEZPEČNÁ?**
Jacková, A., Šalamúnová, S., Molnár, L., Vilček, Š.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 15. PŘENOSOVÉ FAKTORY ¹³⁷CS DO MASA DIVOKÝCH PRASAT**
Dvořák, P., Beňová, K., Tomko, M., Doležalová, J., Máté, D., Kovářík, L.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 16. VYUŽITIE LCD ARRAY KITU MEAT 5.0 NA ANALÝZU MÄSA ZVERINY PO RÔZNOM TEPELNOM OŠETRENÍ**
Belej, L., Jančo, I., Drdolová, Z., Benešová, L., Šnirc, M., Čurlej, J., Golian, J.
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská republika
- 17. POROVNANIE NUTRIČNEJ KVALITY MÄSA BAŽANTA POĽOVNÉHO (PHASIANUS COLCHICUS) Z VOLNÉHO A FARMOVÉHO CHOVU**
¹Gondeková, M., ²Šmehýl, P., ¹Slamečka, J., ²Blaška, J., ²Gašparík, J., ¹Pavlík, I.
¹Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra, Slovenská republika
²Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská republika
- 18. KVALITA MÄSA BAŽANTOV Z RÔZNYCH CHOVNÝCH SYSTÉMOV**
¹Bošković, I., ²Gross-Bošković, A., ³Škrivanko, M.
¹Poľnohospodárska fakulta, Univerzita »J. J. Strossmayer«, Osijek, Chorvátsko
²Chorvátska potravinová agentúra, Osijek, Chorvátsko
³Chorvátsky veterinárny ústav Zagreb, Veterinárne oddelenie vo Vinkovci, Vinkovci, Chorvátsko
- 19. EVIDENCE POUŽÍVÁNÍ LÉČIV VE VZTAHU K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI POTRAVIN**
Urbanová M., Doleželová P., Mikula P., Chloupek P., Král T., Novotná K.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika
- 20. MODIFIKACE DÁVKOVÁNÍ TEKUTÝCH VZORKŮ PŘI STANOVENÍ INHIBIČNÍCH LÁTEK**
Pažout, V., Novák, P., Malá, G.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Česká republika

- 21. PRÁVNÍ ÚPRAVA PRODEJE MALÝCH MNOŽSTVÍ POTRAVIN ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU V ČESKÉ REPUBLICE**
Doubková V., Mikula P., Doleželová P., Chloupek P., Král, T.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká repulika
- 22. KOMPETENCE DOZOROVÝCH ORGÁNŮ PŘI UVÁDĚNÍ POTRAVIN NA TRH V ČESKÉ REPUBLICE**
Novotná, K., Vošmerová, P., Sehonová, P., Doubková, V., Doleželová, P., Chloupek, P.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká repulika
- 23. OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN PŘI UVÁDĚNÍ NA TRH V MALÝCH MNOŽSTVÍCH**
Vošmerová P., Chloupek P., Mikula P., Novotná K., Doubková V., Král T.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká repulika
- 24. KNOWLEDGE JUNCTION – OTVORENÁ PLATFORMA EFSA K VEDECKÝM INFORMÁCIÁM A NÁSTROJOM HODNOTENIA RIZIKA**
Kuzmiak Theiszová, M., Vanková, P., Bystrický, M., Bírošová, Z.
Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
- 25. DYNAMIKA VODNÍ AKTIVITY MEDU V PRUBĚHU SKLADOVÁNÍ**
Bartáková, K., Vorlová, L.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká repulika
- 26. AKTIVITA DIASTÁZY – NAJČASTEJŠIE PORUŠOVANÝ PARAMETER MEDU**
Tkáč, M., Vorlová, L., Dluhošová, S., Steinhauserová, I.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Česká repulika
- 27. STANOVENIE MNOŽSTVA HYDRXYMETYLFURFURALU V MEDE**
Ondrašovičová, S., Hajduková I., Ondrašovičová, J., Petrilla, V. , Andrejčáková, Z., Polláková, M., Vlčková, R. , Zigo, F., Sopková, D.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
- 28. PROBIOTICKÝ PRÍPRAVOK PRE VČELY A JEHO VPLYV NA ZDRAVIE VČELSTIEV A KVALITU MEDU**
Mudroňová, D., Maruščáková, I., Bielik, B., Kuzyšinová, K., Toporčák, J., Koréneková, B., Petříková, D.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

INFORMÁCIE PRE ÚČASTNÍKOV

ÚČASTNÍCKY POPLATOK 138,- €
(nie sme platcami DPH)

Účastnícky poplatok zahŕňa náklady na organizáciu a technické zabezpečenie, prenájom miestností a audiovizuálnej techniky, vydanie zborníka, simultánne tlmočenie, preklad konferenčných materiálov, účasť na spoločenskom večeri.

Číslo účtu: 7000072225/8180

Variabilný symbol (VS): 52018

Štátna pokladnica, Radlinského 32, Bratislava

IBAN: SK42 8180 0000 0070 0007 2225

SWIFT: SPSRSKBA

UBYTOVANIE A STRAVOVANIE

Ubytovanie a stravovanie si hradí účastník.

Ubytovanie si zabezpečuje účastník

Cena ubytovania v hoteli PATRIA:

Dvojposteľová izba 88,- €

Jednopošteľová izba 70,- €

(hotel nemá jednopošteľové izby, to je cena,
ak sa ubytuje 1 osoba v dvojposteľovej izbe)

Apartmán 112,- €

Prístelka 31,- €

Rezervácia ubytovania pod názvom „hygiena alimentorum:

Hotel Patria tel. č. +421 52/4492591-5, +421 52/7848999

e-mail: repcia@hotelpatria.sk

Počet izieb je kvôli rekonštrukcii hotela obmedzený.

Ďalšie možnosti ubytovania na Štrbskom Plese:

Hotel Fis

e-mail: hotelfis@hotelfis.sk

Grand Hotel Kempinski High Tatras

e-mail: reception.hightatras@kempinski.com

Hotel Crocus Štrbské Pleso

e-mail: repcia@hotel-crocus.eu

Panorama resort

e-mail: repcia@hotelpanorama.sk

Hotel Toliar

e-mail: kanc@tatry-toliar.sk

Ubytovňa SHB Štrbské Pleso

e-mail: ubytovanie@shb.sk

INFORMÁCIE PRE ÚČASTNÍKOV

**Miesto konania: Kongresová hala hotela Patria, Štrbské Pleso, Vysoké Tatry,
Slovenská republika.**

Ubytovanie v hoteli si rezervuje a hradí účastník.

Účastník je povinný preukázať zaplatenie účastníckeho poplatku pri registrácii.

Pri neúčasti na konferencii sa účastnícky poplatok nevracia, zborník bude zaslaný.

Účastnícky poplatok je možné uhradiť pri registrácii.

Účastník, ktorý vyžaduje vystavenie daňového dokladu (faktúru) o zaplatení účastníckeho poplatku musí do 30. apríla 2018 nahlásiť organizátorovi nasledovné údaje: *presný názov subjektu, IČO, IČ DPH, zaplatená suma, mená účastníkov.*

Rokovacím jazykom konferencie je anglický jazyk, slovenský jazyk, český jazyk. Zabezpečený je simultánny preklad.

Dĺžka trvania plenárnej prednášky 25 minút, prednášky 15 minút.

Požiadavky na postery: veľkosť posteru: šírka – 90 cm, výška – 120 cm v PowerPointe, postery budú prezentované elektronickou formou. Postery zasielať e-mailom najneskôr do 20. 4. 2018 (peter.popelka@uvlf.sk; peter.popelka73@gmail.com)

Audiovizuálna technika: multimedialny projektor.

Počas konferencie Vám ochotne poradia a pomôžu členovia organizačného výboru označení identifikačným štítkom.

Informácie do termínu konferencie Vám poskytnú organizátori.

KONTAKT

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Katedra hygieny a technológie potravín

Komenského 73

041 81 Košice

Tel.: +421 915 984010, +421 905 910221

E-mail: jozef.nagy@uvlf.sk, eva.skovranova@uvlf.sk

