

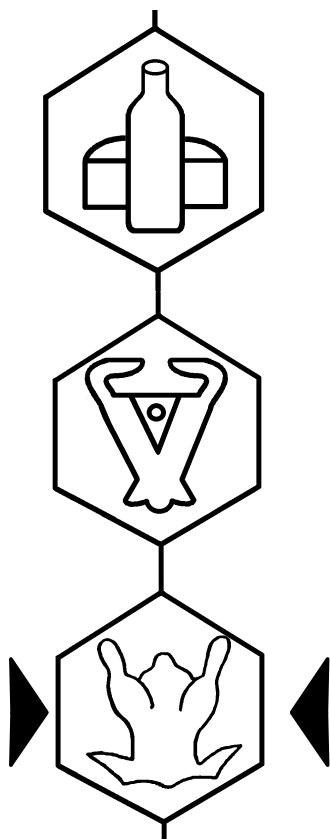
POZVÁNKA

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



HYGIENA ALIMENTORUM XXXIII

BEZPEČNOSŤ A KVALITA PRODUKTOV HYDINY, RÝB A ZVERINY



PROGRAM

9.- 11. mája 2012
Štrbské Pleso - Vysoké Tatry
Hotel Patria

USPORIADATELIA

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

MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ÚNIA HYDINÁROV SLOVENSKA

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT

Prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MEDZINÁRODNÝ PROGRAMOVÝ VÝBOR

BANIA Jacek, Dr. hab.

Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika

BÍREŠ Jozef, prof., MVDr., DrSc. – ústredný riaditeľ

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

BÍROŠOVÁ Zuzana, Ing., CSc. – riaditeľka odboru

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

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

MOLNÁR Daniel, Ing., Mgr. – riaditeľ

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

PILIPČINEC Emil, prof., MVDr., PhD. – rektor

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

STEINHAUSER Ladislav, doc., MVDr., CSc. – dekan

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Veterinárna 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 – rektor

Veterinárna a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Bača Martin, MVDr.
Hajurková Margita
Jevinová Pavlína, MVDr., PhD.
Kožárová Ivona, doc., MVDr., PhD
Mačanga Ján, MVDr.
Marcinčák Slavomír, doc., MVDr., PhD.
Popelka Peter, doc., MVDr., PhD.
Škovranová Eva

SPONZORI A VYSTAVOVATELIA

Agrovest, prevádzka VTV Košice
Begokon, p.v.o.d, Stredné Plachtince
Bel Slovensko, Michalovce
Biomedica Slovakia s.r.o.
Bryndziareň a syráreň, s.r.o. Zvolenská Slatina
Bystriansky s.r.o., Detva
Demidoff, s.r.o. Košice
Elesko a.s. Bratislava
Hydina ZV, s.r.o., Detva-Kostolná
Hyza a.s., Topoľčany
Komes plus s.r.o., Rozhanovce
Mäsovýroba, mäso závod Krupina, Ľubomír Lapin, Krupina
Milan Lapin, Dobrá Niva
Milk Agro s.r.o., Prešov
Minerálne vody a.s., závod Baldovce
Nika spol. s.r.o., Považská Bystrica
Podtatranská hydina a.s., Kežmarok
Pozana mäso s.r.o., Zvolen
Ryba s.r.o., Košice
Rybárstvo Požehy s.r.o., Dubové
ŠPP UVLF Zemplínska Teplica
X-Farm a.s. Bratislava

Streda 9. 5. 2012

PREZENTÁCIA ÚČASTNÍKOV

17:00 – 20:00

Štvrtok 10. 5. 2012

07:00 – 09:00

Štvrtok 10. 5. 2012

09:00

OTVORENIE KONFERENCIE

Pilipčinec, E.

Rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

09:15

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

10:30

**VÝSLEDKY KONTROLNEJ ČINNOSTI ŠTÁTNEJ VETERINÁRNEJ A POTRAVINOVEJ
SPRÁVY SR SO ZAMERANÍM NA HYDINOVÉ MÄSO, VAJCIA, RYBY A ZVERINU**

Bíreš, J.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Bratislava

ČINNOSŤ A SPOLUPRÁCA NÁRODNÉHO KONTAKTNÉHO BODU S EFSA

Birošová, Z., Theiszová, M.

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

**AKTUÁLNE PROBLÉMY V PRODUKCII HYDINOVÉHO MÄSA A VAJEC NA
SLOVENSKU**

Molnár, D.

Únia hydinárov Slovenska

10:30

DISKUSIA

10:45

10:45

PRESTÁVKA

11:10

11:10

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

12:00

**AKTUÁLNE INFORMÁCIE O ÚRADNÝCH KONTROLÁCH PRI UVÁDZANÍ
SLEPAČÍCH VAJEC DRUHU GALLUS GALLUS DO OBEHU V SLOVENSKEJ
REPUBLIKE**

Pekár, I., Büchlerova, Z.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Bratislava

SÚČASNOSŤ A PROGNOZY PRODUKCIE A SPRACOVANIA RÝB NA SLOVENSKU

Sukovský, J.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, odbor živočíšnej výroby, Bratislava

12:00

DISKUSIA

12:15

12:15

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

14:00

14:00

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

15:15

HYDINA A HYDINOVÉ VÝROBKY – RIZIKÁ PRE ZDRAVIE ČLOVEKA

Paulsen, P.

Univerzita veterinárskeho lekárstva, Viedeň, Rakúsko

**PREVÁDZKÁRNE NA SPRACOVANIE ZVERINY VO VEĽKEJ BRITÁNII Z POHLADU
ÚRADNÉHO VETERINÁRNEHO LEKÁRA**

Robertson, Ch.

Úradný veterinárny lekár, Food Standard Agency, Veľká Británia

**FARMOVÉ CHOBY RATICOVEJ ZVERI ZA ÚČELOM PRODUKCIE MÄSA
V ČESKEJ REPUBLIKE**

Steinhauser, L.

*Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno,
Česká republika*

15:15

DISKUSIA

15:30

15:30

PREDNÁŠKY

16:15

**HODNOTENIE KVALITY VAJEC PRÍSTROJMI EGG ANALYZER A EGG FORCE
READER**

Bém, K., Frič, P.

Begokon p.v.o.d., Stredné Plachtince, Slovenská republika

**AKTUÁLNY STAV PRODUKCIE ZVERINY Z FARMOVÝCH CHOVOV NA
SLOVENSKU**

Pokorádi, J.¹, Židek, R.², Golian, J.²

¹*Slovenská asociácia chovu jeleňovitých (SADF), Bratislava, Slovenská republika*

²*Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Slovenská republika*

**POTREBA VYŠETROVANIA POTRAVIN A NIEKTORÉ SÚČASNÉ TRENDY
V DIAGNOSTICKÝCH METÓDACH**

Grexa, O., Károlyi, L.

Biomedica Slovakia s.r.o., Slovenská republika

16:15

DISKUSIA

16:30

16:30

PRESTÁVKA

16:45

16:45

PREDNÁŠKY

17:55

KONTROLA HYDINOVÉHO MÄSA V ZMYSLE NK (ES) č. 543/2008

Kučeráková, S.

Štátny veterinárny a potravinový ústav, Bratislava, Slovenská republika

DŮKAZ KOSTNÝCH ÚLOMKOV V HYDINOVÝCH VÝROBKÁCH

Pospiech, M., Randulová, Z., Tremlová, B., Čáslavková, P.

Veterinárna a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

SENZORICKÉ POSÚDENIE HYDINY – PODNETY OD SPOTREBITEĽOV

Šlezárová, A.

Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava, Slovenská republika

**UPLATNENIE NOVÝCH PODMIENOK PRODUKCIE VAJEC Z KLIETKOVÝCH
SYSTÉMOV V ČESKEJ REPUBLIKE**

Belzová-Ščurková, V., Drápal, J.

Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, Praha, Česká republika

**POSTUP PRI APLIKÁCIÍ ANTIPARAZITÁRNYCH LIEČIV U VOĽNE ŽIJÚCEJ
VYSOKEJ ZVERI V ČESKEJ REPUBLIKE**

Hornáčková, J., Drápal, J.

Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, Praha, Česká republika

**VÝSKYT VÍRUSU HEPATITÍDY E U VOĽNE ŽIJÚCEJ ZVERI A S TÝM SPOJENÉ
RIZIKÁ ALIMENTÁRNEJ INFEKCIE KONZUMENTOV ZVERINY**

**Vasickova, P.¹, Kralik, P.¹, Lamka, J.², Zakovcik, V.³, Bicek, J.³, Cihlar, D.³, Dvorak, Z.³,
Lukes, D.³, Machaty, J.³, Piskovsky, R.³, Pavlik, I.¹**

¹ Veterinary Research Institute, Brno, Czech Republic

² Charles University in Prague, Faculty of Pharmacy in Hradec Kralove, Hradec Kralove, Czech Republic

³ Central Military Veterinary Institute at Hlucin, Hlucin, Czech Republic

**VYUŽITIE POKROČILÝCH ŠTATISTICKÝCH METÓD PRI IDENTIFIKÁCIÍ
JELENIEHO MÄSA**

Židek, R.¹, Golian, J.¹, Belej, L.¹, Pokorádi, J.²

¹ Katedra hygieny a bezpečnosti potravín, FBP, SPU Nitra, Tr. A. Hlinku 94976 Nitra

² Xcell Slovakia Breeding Services, s.r.o. Ventúrska 1, 811 01 Bratislava

17:55

DISKUSIA

18:10

19:30

SPOLOČENSKÝ VEČER

01:00

Piatok 11. 5. 2012

9:00

10:20

PREDNÁŠKY

VÝSKYT MYKOBAKTERIÍ VE SLADKOVODNÍCH RYBÁCH A RYBÍCH VÝROBCÍCH V TRŽNÍ SÍTI ČESKÉ REPUBLIKY

Lorencova, A., Klanicova, B., Makovcova, J., Pavlik, I., Slany, M.

Výzkumní ústav veterinárního lékařství, Brno, Česká republika

VLIV KRMIVA NA OBSAH A SLOŽENÍ TUKŮ VE SVALOVINĚ KAPRA ODCHOVÁVANÉHO V RYBNÍCÍCH II

Máchová, J., Zajíc, T., Faina, R., Valentová, O.

*Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeské výzkumné centrum
akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, Vodňany*

JSOU PLEMENA KAPRA OBECNĚHO CHOVANÁ V ČESKÝCH RYBNÍCÍCH PRO TRŽNÍ PRODUKCI ODOLNÁ VŮČI KOI HERPESVIRÓZE?

Piačková, V.¹, Pokorová, D.², Flajšhans, M.¹, Gela, D.¹, Veselý, T.²

*¹Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeské výzkumné centrum
akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, Vodňany*

²Výzkumný ústav veterinárního lékařství, V.V.I., Brno

MIKROBIÁLNĚ CHOROBY AQUAKULTÚRY A ICH VZŤAH K VEREJNÉMU ZDRAVIU

Šimko, Š.

Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Slovenská republika

DETEKCIA REZÍDUÍ INHIBIČNÝCH LÁTKOK V HYDINE SCREENINGOVÝM TESTOM TOTAL ANTIBIOTICS

Škuntová, O., Cabanová, L.

Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín, Slovenská republika

ČO ZNAMENÁ TESTOVANIE NA *LISTERIA MONOCYTOGENES* - KRITÉRIUM BEZPEČNOSTI A UPLATŇOVANIE TOHTO KRITÉRIA: „AK JE VÝROBCA SCHOPNÝ PRÍSLUŠNÉMU ORGÁNU PREUKÁZAŤ...“

PRI UVÁDZANÍ POTRAVÍN NA TRH

Cabanová, L., Škuntová, O.

Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín, Slovenská republika

MOLEKULÁRNO-BIOLOGICKÝ DŮKAZ SÓJE V MĚSOVÝCH VÝROBKOK

Godálová, Z., Šmíd, J., Píknová, L.

Výzkumný ústav potravinářský, Bratislava, Slovenská republika

DRUHY STAPHYLOKOKOV DETEGOVANÉ V TRUSE PŤSTROSOV

Kandričáková, A., Lauková, A., Imrichová, J.

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

10:20

DISKUSIA

10:30

10:30

PRESTÁVKA

10:50

10:50

PREDNÁŠKY

12:10

**ENTEROCOCCUS FAECIUM EF55, PROBIOTICKÝ KMEŇ S BAKTERIOCÍNOVOU
AKTIVITOU A JEHO EFEKTIVITA U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV**

Lauková, A.¹, Chrastinová, E.², Plachá, I.¹, Szabóová, R.¹, Strompfová, V.¹, Chrenková, M.²,
Čobanová, K., Formelová, Z.², Imrichová, J.¹, Hádryová, J.³, Ondruška, E.², Jurčík, R.²,
Žitňan, R.²

¹Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

²Centrum výskumu živočíšnej výroby, Nitra-Lužianky, Slovenská republika

³Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

UŽITOČNOSŤ ENTEROCÍNU M U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV

Lauková, A.¹, Chrastinová E.², Pogány Simonová, M.¹, Strompfová, V.¹, Plachá, I.¹,
Čobanová, K.¹, Chrenková, M.¹, Ondruška, E.², Formelová, Z.², Jurčík, R.²,
Párkány, V.²

¹ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

² Centrum výskumu živočíšnej výroby, Nitra-Lužianky, Slovenská republika

IDENTIFIKÁCIA CRONOBACTER SPP. V DOJČENSKEJ VÝŽIVE

Véghová, A., Kacliková, E.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

ZÁCHYT LISTERIA MONOCYTOGENES V POTRAVINÁRSKYCH PREVÁDZKACH

Lopašovská, J., Koreňová, J., Kacliková, E.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

**MOLEKULÁRNA TYPIZÁCIA VYBRANÝCH PATOGENOV IZOLOVANÝCH
Z POTRAVIN**

Rešková, Z., Koreňová, J.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

VÝVOJ A VALIDÁCIA SÚPRAV NA DETEKCIU PATOGENOV V POTRAVINÁCH

Minarovičová, J., Kacliková, E.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

**MOLEKULÁRNO-BIOLOGICKÁ DETEKCIA VLAŠSKÝCH A LIESKOVÝCH
ORECHOV V POTRAVINÁCH**

Janská, V., Piknová, E.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

**IDENTIFIKÁCIA ARAŠIDOV V POTRAVINÁCH MOLEKULÁRNO – BIOLOGICKÝMI
METÓDAMI**

Ženišová, K., Janská, V., Piknová, E.

Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika

12:10

DISKUSIA

12:20

12:20

ZÁVER KONFERENCIE

12:30

10.5.2012

POSTERY

14:00

18:00

1. **NUTRIČNÁ HODNOTA TUKU MECHANICKY SEPAROVANÉHO MÄSA KURČIAT A HUSÍ**
Belkot Z., Gondek M.
Univerzita prírodných vied v Lubline, Poľská republika

2. **CHEMICKÉ ZLOŽENIE MECHANICKY SEPAROVANÉHO MÄSA ZÍSKANÉHO Z KURČIAT A HUSÍ**
Gondek, M., Belkot, Z.
Univerzita prírodných vied v Lubline, Poľská republika

3. **ANTIOXIDAČNÍ KAPACITA MASA**
Kopřiva, V., Nekvapil, T., Hostovský, M., Boudný, V., Vágnerová, B., Malota, L.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

4. **POROVNÁVANIE KONCENTRÁCIE STOPOVÝCH PRVKOV VO SVALOVINE U RÔZNYCH DRUHOV HYDINY**
Skalická, M., Koréneková, B.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

5. **STANOVENIE METABOLITOV NITROFURÁNU VO SVALOVINE HYDINY A VAJCIACH METÓDOU LC-MS/MS**
Sniegocki, T., Biernacki, B., Posyniak, A., Zmudzki, J.
Národný veterinárny výskumný ústav, Pulawy, Poľská republika

6. **POROVNANIE CITLIVOSTI NAT TESTU A METÓDY STAR NA SULFÓNAMIDY**
Kožárová, I., Gondová, Z., Tomovčíková, E.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

7. **SCREENING REZÍDUÍ SULFADIMIDÍNU V POTRAVINOVÝCH MATRICIACH NAT TESTOM A METÓDOU STAR**
Kožárová, I., Gondová, Z., Pejová, M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

8. **KVALITA MÄSA BROJLEROVÝCH KURČIAT PO PODÁVANÍ VYBRANÝCH
EXTRAKTOV RASTLÍN VO VODE**
Bača, M., Marcinčák, S., Kovalík, P., Molnár, L., Marcinčáková, D., Popelka, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
9. **ROZKLADNÉ ZMENY TUKOV STEHNOVEJ SVALOVINY PŠTROSA POČAS
CHLADIARENSKÉHO SKLADOVANIA**
Marcinčák, S., Koreneková, B., Bača, M., Mačanga, J., Turek, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
10. **KVALITÁTVNE PARAMETRE CHLADENEJ HYDINY V SLOVENSKÝCH
OBCHODOCH**
Marcinčák, S., Bača, M., Nagy, J., Mesarčová, L., Marcinčáková, D., Turek, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
11. **DETEKCIA INHIBIČNÝCH LÁTOK V HYDINOVOM MÄSE A JEHO KVALITA**
Staruch, L., Mati, M.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, Slovenská republika
12. **APLIKÁCIA HALAL ŠTANDARDU V PROCESSE ZABÍJANIA MORIEK**
Bratulić¹, M., Cukon, N.², Modrić, Z.³, Mikuš, T.⁴, Kozačinski, L.⁴
¹ *Puris d.d. Pazin, Chorvátsko*
² *Ministerstvo poľnohospodárstva Chorvátskej republiky, Chorvátsko*
³ *„Puris“ d.d. Pazin, Sv. Petar u Šumi, Chorvátsko*
⁴ *Veterinárna fakulta, Univerzita Záhreb, Chorvátsko*
13. **SLEDOVANIE UDRŽATEĽNOSTI ČERSTVÉHO MORČACIEHO MÄSA
BALENÉHO V MODIFIKOVANEJ ATMOSFÉRE**
Bratulić¹, M., N. Cukon², L. Kozačinski³, M. Ćustić⁴, S. Hafner⁵
¹ *Puris d.d. Pazin, Chorvátsko*
² *Ministerstvo poľnohospodárstva Chorvátskej republiky, Chorvátsko*
⁴ *Pula, Chorvátsko*
⁵ *Rijeka, Chorvátsko*
14. **SLEDOVANIE AKTIVITY ANTIOXIDAČNÝCH ENZÝMOV V PEČENI A SRDCI
PO APLIKÁCI VYBRANÝCH ÚČINNÝCH LÁTOK DO KŔMNEJ ZMESI
BROJLEROVÝCH KURČIAT**
Fejercáková, A., Vašková, J., Vaško, L.
Univerzita P. J. Šafárika, Lekárska fakulta, Košice, Slovenská republika

15. **OVPLYVNENIE HLADINY GLUTATIÓNU V KRVI A ORGÁNOCH BROJLEROVÝCH KURČIAT SUPLEMENTÁCIOU KRMIVA KYSELINOU γ -LINOLÉNOVOU A NIEKTORÝMI RASTLINNÝMI EXTRAKTMI.**
Vašková, J., Fejerčáková, A., Hertelyová, Z., Vaško, L.
Univerzita P. J. Šafárika, Lekárska fakulta, Košice, Slovenská republika
16. **AKTIVITA ANTIOXIDAČNÝCH ENZÝMOV V OBLIČKÁCH A PLAZME PO APLIKÁCII KYSELINY γ -LINOLÉNOVEJ A NIEKTORÝCH RASTLINNÝCH EXTRAKTOV DO KRMIVA BROJLEROVÝCH KURČIAT**
Vašková, J., Vaško, L., Fejerčáková, A., Hertelyová, Z.
Univerzita P. J. Šafárika, Lekárska fakulta, Košice, Slovenská republika
17. **ANALÝZA TRENDOV ÚHYNU POČAS PREPRAVY A PRÍČIN NEPOŽÍVATEĽNOSTI BROJLEROVÝCH KURČIAT V ROKOCH 2006 - 2010**
Luptáková, O.¹, Nagy, J.², Popelka, P.², Turek, P.², Nagyová, A.²
¹*Regionálna veterinárna a potravinová správa Zvolen, Slovenská republika*
²*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika*
18. **VPLYV VÁKUOVÉHO BALENIA NA TRVANLIVOSŤ PŠTROSIEHO MÄSA**
Jevinová, P., Pipová, M., Korenéková, B., Nagyová, M.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
19. **OBRAZOVÁ A SENZORICKÁ ANALÝZA KOSTNÍCH ÚLOMKŮ**
Čáslavková, P., Randulová, Z., Tremlová, B., Talandová, M., Eliášová, M., Pospiech, M.
Fakulta veterinárny hygieny a ekologie, Veterinárny a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
20. **POROVNANIE KONZUMÁCIE HYDINY A RÝB OPROTI KONZUMÁCII ČERVENÉHO MÄSA U VYSKOŠKOLSKÝCH ŠTUDENTOV**
Dudriková, E.,¹ Fatrcová-Šrámková, K.,² Lovayová, V.³
¹*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika*
²*Univerzita P.J. Šafárika, Lekárska fakulta, Slovenská republika*
³*Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Slovenská republika*
21. **VPLYV KVANTOVEJ TERAPIE NA KVALITU KRÁLIČIEHO MÄSA**
Bodnár, M.¹, Nagy, J.², Popelka, P.², Koréneková, B.², Mačanga, J.², Nagyová, A.²
¹*Súkromný veterinárny lekár, Košice, Slovenská republika*
²*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika*

22. **STRATÉGIA SKRÍNINGU A KONFIRMÁCIE PRE DÔKAZ CHLORAMFENIKOLU VO VAJCIACH**
Biernacki, B., Śniegocki, T., Posyniak, A., Żmudzki, J.
Národný veterinárny výskumný ústav, Pulawy, Poľská republika
23. **CHOV NOSNÍC V KONTEXTE HYGIENY POTRAVÍN**
Takáčová, D., Dudriková, E., Nagyová, A.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
24. **POROVNANIE VYBRANÝCH TEXTÚROMETRICKÝCH VLASTNOSTÍ VAJEC**
Revák, O., Golian, J., Šmárik, P.
Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU Nitra, Slovenská republika
25. **OBSAH ESENCIÁLNYCH MIKROELEMENTOV A NIEKTORÝCH MAKROELEMENTOV V SLEPAČÍCH VAJCIACH**
Strapáč, I., Sokol, J., Baranová, M., Žatko, D.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
26. **STANOVENÍ OBSAHU CHOLESTEROLU VE VEJCÍCH POMOCÍ HPLC**
Gregorová, L., Slavíková, J., Vorlová, L.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
27. **BOVINNÁ TUBERKULÓZA U BIZÓNA EURÓPSKEHO AKO MOŽNÝ ZOONTICKÝ DOPAD**
Anusz, K., Orłowska, B., Wiśniewski, J., Nowicki, M.
Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika
28. **FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ ZMENY POČAS ZRECIEHO PROCESU MÄSA PREPELÍC**
Brenesselová, M., Koréneková B., Mačanga, J., Marcinčák, S., Kožárová, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

29. MYKOBAKTERIÓZY RATICOVEJ ZVERI A ICH VPLYV NA KVALITU ZVERINY

Čurlík, J., Oberhauserová, K., Lazar, P.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

30. POROVNÁNÍ BAREVNÝCH PARAMETRŮ DFD A NORMÁLNÍHO DAŇČÍHO MASA Z FARMOVÉHO CHOVU

Dominik, P., Saláková, A., Buchtová, H., Steinhauser, L.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

11.5.2012

POSTERY

od 9:00

do 12:00

1. **RADIOCESIUM V MASE DIVOKÝCH PRASAT**
Dvořák, P.¹, Beňová, K.², Žďárský, M.¹, Máté, D.²
¹ Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
² Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

2. **WELFARE BAŽANTŮ OBECNÝCH PŘI CHOVU V ZAJETÍ**
Hrabčáková, P., Voslářová, E., Bedáňová, I., Pištěková, V., Večerek, V.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno, Česká republika

3. **POSOUZENÍ VLIVU OLOVĚNÝCH BROKŮ NA HYGIENICKOU NEZÁVADNOST ZVĚŘINY KACHNY DIVOKÉ**
Hutařová, Z., Svobodová, Z., Večerek, V.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

4. **POROVNANIE ZRECIEHO PROCESU V MÄSE FARMOVO CHOVANÝCH A VOĽNE ŽIJÚCICH KAČÍC DIVÝCH**
Koréneková, B., Mačanga, J., Kottferová L., Molnár, L. Brenesselová, M., Kožárová, I.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

5. **PRIEBEH ZRECIEHO PROCESU MÄSA DIVIAKOV V ZÁVISLOSTI OD SPÔSOBU ULOVENIA**
Mačanga, J., Koréneková, B., Brenesselová, M., Nagy, J.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

6. **MOŽNOSTI VYUŽITIA MULTIPLEX PCR AKO DOPLNKOVÝ LABORATÓRNY TEST V PREHLIADKE POST-MORTEM VOĽNE ŽIJÚCEJ ZVERI**
Nowicki, M., Wiśniewski, J., Anusz, K.
Varšavská univerzita prírodných vied, Veterinárna fakulta, Poľská republika

7. **ZMĚNY BIOCHEMICKÝCH UKAZATELŮ KRVE V DŮSLEDKU KAUTERIZACE ZOBÁKU U BAŽANTŮ OBECNÝCH CHOVANÝCH V ZAJETÍ**
Pištěková, V., Bedáňová, I., Voslářová, E., Chloupek, J., Vitula, F., Večerek, V.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

8. **ZMĚNY BIOCHEMICKÝCH UKAZATELŮ KRVE PŘI PŘEPRAVĚ BAŽANTŮ OBECNÝCH**
Voslářová, E., Bedáňová, I., Chloupek, P., Pištěková, V., Chloupek, J., Večerek, V.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
9. **PRÁVNÍ ÚPRAVA PRODEJE ZVĚŘINY V MALÉM MNOŽSTVÍ KONEČNÉMU SPOTŘEBITELI**
Vošmerová, P., Večerek, V.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
10. **PROBLÉMY TÝKAJÍCÍ SE PREHLIADKY *POST-MORTEM* VOĽNE ŽIJÚCICH ZVIERAT A NAJČASTEJŠIE PRÍČINY NEPOŽÍVATEĽNOSTI V POĽSKU V ROKOCH 2006 - 2010**
Wiśniewski, J., Nowicki, M., Anusz, K.
Varšavská univerzita přírodních věd, Veterinární fakulta, Polská republika
11. **ANTIMIKROBIÁLNA REZISTENCIA KOAGULÁZO-NEGATÍVNYCH STAFYLOKOKOV IZOLOVANÝCH Z PRIRODZENE FERMENTOVANÝCH KLOBÁS Z DIVIAKA**
Zdolec, N.¹, Dobranić, V.¹, Filipović, I.¹, Marcincáková, D.²
¹*Univerzita Záhreb, Veterinární fakulta, Chorvátsko*
²*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika*
12. **VYUŽITIE REAL-TIME PCR PRI DRUHOVEJ IDENTIFIKÁCII PRODUKTOV Z TEPELNE SPRACOVANEJ DIVINY**
Belej, Ľ., Židek, R., Golian, J.
Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU Nitra, Slovenská republika
13. **POROVNANIE VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV CHEMICKÉHO ZLOŽENIA MUFLÓNA LESNÉHO S INÝMI DRUHMI VOĽNE ŽIJÚCEJ ZVERI**
Nagy, J.¹, Paulsen, P.², Lazar, P.¹, Turek, P.¹, Nagyová, A.¹, Popelka, P.¹
¹*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika*
²*Univerzita veterinárnej medicíny, Viedeň, Rakúsko*
14. **ÚDRŽNOST ROZMRAZENÝCH FILETŮ KAPRA (*CYPRINUS CARPIO* L.) A TOLSTOLOBIKA (*HYPOPHthalmichthys molitrix* VAL.)**
Buchtová, H., Ježek, F.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

15. **VYBRANÉ BIOCHEMICKÉ UKAZATELE U KARASA STRÍBŘITÉHO**
Bušová, M.¹, Vetešník, L.²
¹ Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika
² Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno, Česká republika
16. **PROFIL MASTNÝCH KYSELÍN V JEDLÝCH ČASTIACH SLIMÁKA**
Szkucik, K., Ziomek, M.
Univerzita přírodních vied v Lubline, Veterinárna fakulta, Poľská republika
17. **VYUŽITIE REAL-TIME PCR METÓDY PRI STANOVENÍ PRÍTOMNOSTI ALERGÉNU SLADKOVODNÝCH RÝB**
Bajzík, P., Židek, R., Golian, J., Žiak, J.
Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU v Nitre, Slovenská republika
18. **ÚČINOK EXTRAKTOV RASTLÍN PRIDANÝCH DO GLAZÚRY A SPÔSOBU ROZMRAZOVANIA NA OXIDAČNÉ ZMENY TUKOV FILIET PSTRUHA DÚHOVÉHO**
Mesarčová, L., Marcinčák, S., Nagy, J., Bača, M., Popelka, P.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
19. **PROBIOTIKÁ V AKVAKULTÚRE**
Popelka, P., Mudroňová, D., Marcinčák, S., Nagy, J., Koščová, J.
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
20. **FEKÁLNE IZOLÁTY *ESCHERICHIA COLI* ZO PŠTROSOV A ICH CITLIVOSŤ KU ENTEROCÍNOM**
Imrichová J., Lauková, A., Kandričáková, A.
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika
21. **KYSELINU MLIEČNU PRODUKUJÚCE BAKTÉRIE DETEGOVANÉ V TRUSE BAŽANTOV**
Kandričáková, A., Lauková, A., Strompfová, V.
Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika

22. **CHARAKTERISTIKA BAKTERIOCÍN-PRODUKUJÚCEHO KMEŇA *ENTEROCOCCUS FAECIUM* EM 41, IZOLÁTU Z TRUSU PŠTROSOV A JEHO BAKTERIOCÍNU**
Lauková, A.¹, Hádryová, J.², Imrichová, J.¹, Strompfová, V.¹, Kandričáková, A.
¹ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika
² Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
23. **STAFYLOKOKY ZO PSTRUHOV**
Lauková, A.¹, Strompfová, V.¹, Kandričáková, A.¹, Chacornac, J.P.², Leroy, S.², Žitňan, R.³
¹ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovenská republika
² INRA-Centre de Clermont-Ferrand-Theix, UR370 Microbiologie, Francúzsko;
³ Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra, pracovisko Košice, Slovenská republika
24. **ANALÝZA MIKROBIÁLNEJ ASOCIÁCIE JATOČNÝCH TIEL KURČIAT**
Podkowik, M., Krupa, P., Bystron, J., Bania, J.
Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika
25. **VIRULENCIA A VPLYV STRESU V POPULÁCIÍ *L. MONOCYTOGENES***
Walecka E.¹, Kosek-Paszkowska K.¹, Karpíšková R.², Bania J.¹.
¹ Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Vroclave, Poľská republika
² Centrum potravinových řetězců v Brne, Česká republika
26. **DETEKCIA *SALMONELLA* SP., *LISTERIA MONOCYTOGENES* A *CRONOBACTER* SP. V ŽIVOČÍŠNYCH PRODUKTOCH SÚPRAVAMI ZALOŽENÝMI NA REAL-TIME PCR**
Kaclíková, E., Minarovičová, J.
Výskumný ústav potravinársky, Bratislava, Slovenská republika
27. **NÁLEZ REZÍDUÍ VETERINÁRNYCH LIEKOV V MEDE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**
Pekár, I.¹, Jacková, S.¹, Büchlerová, Z.¹, Nagy, J.²
¹ Štátna veterinárna a potravinová správa SR, Bratislava, Slovenská republika
² Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika
28. **PRŮMYSLOVÝ MED PRO MALOOBCHODNÍHO SPOTŘEBITELE?**
Vlkovič, D., Borkovcová, I., Vorlová, L.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika

**29. HISTORICKÝ ODKAZ VÝŽIVY PRE SÚČASNÚ STRATÉGIU VÝŽIVOVEJ
POLITIKY**

Keresteš, J. (nositeľ svetovej ceny duševného vlastníctva)

N I K A, s.r.o. Považská Bystrica

Poznámky:

INFORMÁCIE PRE ÚČASTNÍKOV

ÚČASTNÍCKY POPLATOK 125,- €
(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.

Číslo účtu: 7000072225/8180
Variabilný symbol: 5102012
Štátna pokladnica, Radlinského 32, Bratislava
IBAN: SK 428180000007000072225
SWIFT: SUBASKBX
Úhrada do 27.4.2012

UBYTOVANIE A STRAVOVANIE

Ubytovanie a stravovanie si hradí účastník.

Ubytovanie si zabezpečuje účastník

Cena ubytovania v hoteli PATRIA:

| | |
|---------------------|--------|
| Dvojposteľová izba | 73,- € |
| Jednopošteľová izba | 54,- € |

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

| | |
|-----------|--------|
| Prístelka | 22,- € |
| Apartment | 93,- € |

Rezervácia ubytovania pod názvom „hygiena alimentorum:

Hotel Patria tel. č. +421 52 4492591-5, +42152 7848999
e-mail: repcia@hotelpatria.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 2012 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 10 minút.

Prezentácia posterov sa uskutoční podľa programu. Plocha vyhradená pre poster má rozmery š. 100 cm, v. 120 cm

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, +421 915 984564

Fax: +421 55 6711674

E-mail: nagy@uvm.sk, skovranova@uvm.sk

