



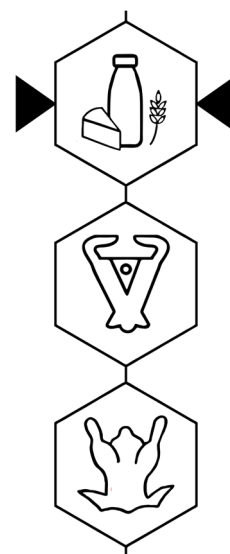
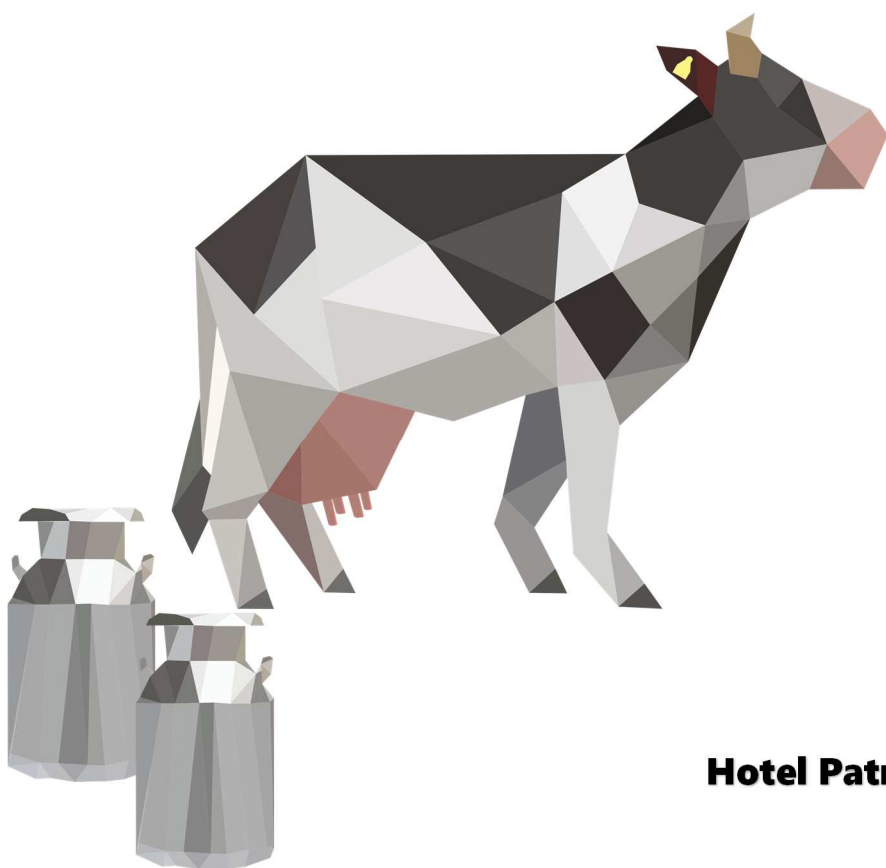
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA
Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky
Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske
a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave

HYGIENA ALIMENTORUM XLIII

Medzinárodná vedecká konferencia

pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

Zdravotná bezpečnosť a kvalita mliečnych
a rastlinných komodít – aktuálne problémy a trendy



PROGRAM

10. – 12. máj, 2023

Hotel Patria** - Štrbské Pleso**
Slovenská republika

HYGIENA ALIMENTORUM XLIII

USPORIADATELIA

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA
Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky
Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV
v Bratislave

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT KONFERENCIE

DUDRIKOVÁ Eva, doc. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MEDZINÁRODNÝ PROGRAMOVÝ VÝBOR

BANIA Jacek, prof. Dr. hab.

Fakulta veterinárnej medicíny, Wroclawská univerzita environmentálnych a biologických vied, Poľsko

BÍREŠ Jozef, prof. MVDr., DrSc.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

BURSOVÁ Šárka, doc. MVDr., Ph.D.

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

DUDA-CHODAK Aleksandra, prof. Dr. hab.

Fakulta potravinárskej technológie, Poľnohospodárska univerzita Krakow, Poľsko

GOLIAN Jozef, prof. Ing., Dr.

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

HERIAN Karol, Ing., CSc.

Žilina, Slovenská republika

JAROŠOVÁ Alžbeta, prof. Ing., Ph.D.

Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brne, Česká republika

KERESTEŠ Ján, Ing.

Považská Bystrica, Slovenská republika

MARCINČÁK Slavomír, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

NAGY Jozef, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

PETRAKOVIČOVÁ Denisa, Ing.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

TREMLOVÁ Bohuslava, prof. MVDr., Ph.D.

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

VORLOVÁ Lenka, prof. MVDr., Ph.D.

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

ZDOLEC Nevijo, prof. MVDr., PhD.

Fakulta veterinárnej medicíny, Záhrebská univerzita, Chorvátsko

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

DRINGUŠOVÁ Gabriela, Mgr.

HANZELOVÁ Zuzana, MVDr.

KOTRČOVÁ Zuzana, Ing.

KOVÁČOVÁ Mariana, Mgr., PhD.

REGECOVÁ Ivana, MVDr., PhD.

SEMJON Boris, MVDr., PhD.

VÝROSTKOVÁ Jana, MVDr., PhD.

ZAHUMENSKÁ Jana, MVDr., PhD.



HLAVNÍ PARTNERI

BILLA, s.r.o.

Labaš, s.r.o.

Potraviny FRESH, s.r.o.

TESCO STORES SR, a.s.

MEDIÁLNI PARTNERI

FOLIA VETERINARIA - vedecké periodikum Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

SPONZORI

AQUA PRO EUROPE, a.s.

AT Dunaj, spol. s r.o., Mliekareň - Syrárneň Dubník

Dalton, spol. s r.o. - Staromestská Mäsiareň

Koliba, a.s.

Milk Agro, s.r.o.

REGIA TT, s.r.o. - Pivnica Orechová

TAURIS® GROUP

VYSTAVOVATELIA

BiInng, s.r.o.

Biomedica Slovakia, s.r.o.

Chr. Hansen Poland Sp. z o.o.

JEMO TRADING, spol. s r.o.

Latte ingredients, s.r.o.

NOACK - SLOVAKIA, spol. s r.o.

O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.

ŠKOLSKÉ HOSPODÁRSTVO - BÚŠLAK, spol. s r.o.

REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV

Streda, 10. máj 2023

16:00 – 19:00

Štvrtok, 11. máj 2023

8:00 – 9:00

ŠTVRTOK, 11. MÁJ 2023

09:00 – 10:00

PRIVÍTANIE HOSTÍ

OTVORENIE KONFERENCIE

Nagy, J.

Rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

UDEĽOVANIE PAMÄTNÝCH MEDAILÍ

Organizátor a spoluorganizátori konferencie Hygiena Alimentorum XLIII

VÝSLEDKY ÚRADNÝCH KONTROL POTRAVÍN NA SLOVENSKU

Bíreš, J.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Slovenská republika

NOVÉ TRENDY PREDAJA MLIEČNYCH A RASTLINNÝCH KOMODÍT U NÁS A V ZAHRANIČÍ

Krajčovič, M.

Slovenská aliancia moderného obchodu, Slovenská republika

10:00 – 10:30

PRESTÁVKA A SÚŤAŽ O NAJLEPŠIE VÝROBKY KONFERENCIE

10:30 – 11:30

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

MLÉKO A MLIEČNÉ VÝROBKY - AKTUÁLNI TRENDY

Bursová, Š.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

RIZIKO PRENOSU ZOONOTICKÝCH PATOGÉNOV MLIEKOM

Z POHĽADU JEDNÉHO ZDRAVIA

Mojžišová, J., Dražovská, M., Kovalenko, A.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MLÉKO A MLIEČNÉ VÝROBKY - ROZDÍLY A SOUVISLOSTI S VÝROBKOU ROSTLINNÝMI

Kopáček, J.

Českomoravský svaz mlékárenský z.s., Česká republika

POTRAVINY ROSTLINNÉHO PŮVODU - AKTUÁLNI TRENDY

Tremlová, B.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

11:30 – 11:45

DISKUSIA

11:45 – 12:45

PREDNÁŠKY

**METAGENOMICKÁ ANALÝZA TRADIČNÝCH BULHARSKÝCH SYROVÝCH VÝROBKOV
POMOCOU SEKVENOVANIA NOVEJ GENERÁCIE**

Zagorchev, L., Dimov, S., Dimitrov, T.

Univerzita St. Kliment Ohridski v Sofii, Bulharsko

**VÝVOJ MIKROFLÓRY SÝRŮ BĚHEM VÝROBY A ZRÁNÍ - KONKURENCE STARTOVACÍCH
KULTUR A MIKROBIOTY PROSTŘEDÍ**

Juřicová, H., Kořená, K.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Brno, Česká republika

PŘIROZENÝ INHIBIČNÍ POTENCIÁL MLÉKA

**Vorlová, L., Bartáková, K., Navrátilová, P., Hanuš, O., Nejeschlebová, H., Samková, E.,
Dluhošová, S.**

Veterinární univerzita Brno, Česká republika

VPLYV REZÍDUIÍ ANTIBIOTÍK NA ŠARTOVACIE KULTÚRY

Hurňák, O.

Chr. Hansen Poland Sp. z o.o., Bratislava, Slovenská republika

12:45 – 13:00

DISKUSIA

13:00 – 14:00

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

14:00 – 15:15

PREDNÁŠKY

HYGIENICKÁ KVALITA SUROVÉHO KOZIEHO MLIEKA NA SLOVENSKU

Tomáška, M., Drončovský, M., Kološta, M.

Výskumný ústav mliekárenský, a.s., Žilina, Slovenská republika

**KVALITA MÄKKÝCH SLADKÝCH KOZÍCH SYROV OBOHATENÝCH O BYLINKY DIVOKÉHO
CESNAKU**

Najgebauer-Lejko, D., Pluta-Kubica, A., Domagała, J., Walczycka, M.

Poľnohospodárka univerzita v Krakove, Poľsko

OBSAH FTALÁTŮ V KRAVSKÉM MLÉCE V ZÁVISLOSTI NA ZPŮSOBU ZÍSKÁVÁNÍ

Jarošová A., Bogdanovičová, S., Krejčíková M.

Mendelova univerzita v Brně, Česká republika

VÝSKYT REZIDUÍ PESTICIDŮ V SYROVÉM KRAVSKÉM MLÉCE V ČESKÉ REPUBLICE ZA 15LETÉ OBDOBÍ

Climova, N., Samková, E., Hálová, K., Honesová, S., Hasoňová, L.

Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika

PREZENTÁCIA VÝROBCU BIOPOTRAVIN - SPOLOČNOSTI ŠKOLSKÉ HOSPODÁRSTVO-BÚŠLAK, SPOL. S.R.O.

Matyó, L.

ŠKOLSKÉ HOSPODÁRSTVO-BÚŠLAK, spol. s r.o., Slovenská republika

15:15 – 15:30

DISKUSIA

15:30 – 15:45

PRESTÁVKA

15:45 – 16:45

PREDNÁŠKY

HYGIENICKÝ MONITORING POTRAVINOVÝCH PATOGÉNOV, ALERGÉNOV A DETEKCIA MIKROORGANIZMOV VO VÝROBNOM PROSTREDÍ

Eigner, C.

Romer Labs Diagnostic GmbH, Getzersdorf, Rakúsko, Latte ingredients, s.r.o, Bratislava, Slovenská republika

AUTOMATICKÉ ROBOTICKÉ DOJENÍ - VLIV NA HYGIENU MLÉKA

Macháček, M.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

PRÍSTROJOVÁ ANALÝZA MLIIEKA V REÁLNO M ČASE

Smutný, L., Smetana, P., Samková, E., Lorenc, F., Bedrníček, J., Climová, N., Honesová, S., Kuneš, R., Lang, A., Hankovec, T., Černý, P., Poborská, A., Kříž, P., Kernerová, N., Bartoš, P.

Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika

VPLYV AUTOMATIZÁCIE NA KVALITU VÝROBKU, VÝVOJ MATERIÁLOVÝCH STRÁT A PRODUKTIVITU V POTRAVINÁRSKOM ZÁVODE

Slepák, M., Matiová, S., Činčár, L.

Syráreň Bel Slovensko a.s., Michalovce, Slovenská republika

PRINCÍPY STRATÉGIE VÝŽIVOVEJ POLITIKY ŠTÁTU A ICH UPLATNENIE V SR

Keresteš, J.

Považská Bystrica, Slovenská republika

16:45 – 17:00

DISKUSIA

19:00

SPOLOČENSKÝ VEČER

Piatok, 12. MÁJ 2023

09:00 – 10:00

PREDNÁŠKY

BIOLOGICKÝ VÝZNAM AVENANTRAMIDOV A ICH STANOVENIE V PRODUKTOCH OVSA

Sokol, J., Maliarová, M., Maliar, T., Purdešová, A.

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Slovenská republika

**NOROVÍRUSY V POTRAVINÁCH RASTLINNÉHO PÔVODU: SKRYTÉ RIZIKO
PRE NAŠE ZDRAVIE?**

Šulejová, L., Jurovčíková, J.

Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne, Slovenská republika

VYUŽITÍ RAMANOVY SPEKTROSKOPIE PRO ROZLIŠENÍ KVĚTOVÝCH A LIPOVÝCH MEDŮ

Pleva, B., Pospiech, M., Javůrková, Z., Čaloudová, J., Tremlová, B.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

**ZVYŠOVANIE BEZPEČNOSTI POTRAVIN NA ZÁKLADE FYZIKÁLNOCHEMICKÝCH INTERAKCIÍ
NEŽIADÚCICH ZLOŽIEK POTRAVIN S MOLEKULAMI TYPU „FINGER PRINT“**

Šimko, P., Kolarič, L.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Slovenská republika

10:00 – 10:15

DISKUSIA

10:15 – 10:30

PRESTÁVKA

10:30 – 11:30

PREDNÁŠKY

HODNOTENIE VPLYVU VÝŽIVY NA MNOŽSTVO A KVALITU MLIEKA A EKOLOGICKÚ ZÁŤAŽ

Maskaľová, I., Tačarová, M., Vajda, V., Timkovičova Lacková, P., Fraňová B.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

**PRÍTOMNOSŤ BAKTÉRIÍ REZISTENTNÝCH VOČI ANTIBIOTIKÁM V SUROVOM MLIEKU A
POTRAVINÁCH RASTLINNÉHO PÔVODU**

Bírošová, L., Koreneková, J., Cverenkárová, K., Krahulcová, M.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Slovenská republika

**STABILITA A PREŽÍVANIE PROSPEŠNÝCH BAKTERIOCÍN-PRODUKUJÚCICH KMEŇOV V
MLIEKARENSKÝCH PRODUKTOCH**

Lauková, A., Pogány Simonová, M., Kandričáková, A.

Centrum biovied SAV, v.v.i. Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Slovenská republika

**INOVÁCIA ŠTRUKTÚRY A OBSAHOVÉHO ZAMERANIA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV
PROFILUJÚCICH POTRAVINÁRSKE ŠTUDIJNÉ ODBORY S OHĽADOM NA DIGITALIZÁCIU
VÝUČBY**

Marcinčák, S., Semjon, B. Golián, J., Duda-Chodak, A., Walczicka, M., Pospiech, M.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

11:30 – 11:45

DISKUSIA

11:45 – 12:00

ZÁVER KONFERENCIE

Zoznam posterových príspevkov:

1. Arvaiová, J., Zigo, F., Lacková, Z., Farkašová, Z., Halás, Š., Ondrašovičová, S., Bak H. K., Paulsen, P.: VÝSKYT A ETIOLÓGIA MASTITÍD V CHOVE OVIEC POČAS PASTEVNEJ SEZÓNY
2. Bartáková, K., Pospíšil, J., Kameník J., Bursová, Š.: ZASTOUPENÍ MASTNÝCH KYSELIN V ROSTLINNÝCH ANALOŽÍCH MASA
3. Bartáková, K., Vorlová, L., Motalová, G., Hanuš, O., Nejeschlebová, H., Samková, E., Navrátilová, P., Dluhošová, S.: VLIV VYBRANÝCH FAKTORŮ NA KONCENTRACI LAKTOFERINU V KRAVSKÉM MLÉČE
4. Bartkovský, M., Semjon, B., Marcinčák, S., Miščíková, A.: VPLYV MACERÁCIE HROZNA NA ANTIOXIDAČNÉ VLASTNOSTI A OBSAH CELKOVÝCH POLYFENOLOV VO VÍNE
5. Benešová, L., Jakabová, S., Čurlej, J., Čapla, J., Zajác, P., Golian, J.: POUŽITIE FT-NIR SPEKTROSKOPU NA ANALÝZU ZÁKLADNÉHO CHEMICKÉHO ZLOŽENIA SYROV VYROBENÝCH Z OVČIEHO A KOZIEHO MLIEKA
6. Bujňáková, D., Karahutová, L.: MOLEKULÁRNA CHARAKTERIZÁCIA BIOFILM PRODUKUJÚCICH *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* IZOLOVANÝCH ZO SUROVÉHO OVČIEHO SYRA
7. Cabanová, L., Škuntová, O.: DOHĽADÁVANIE POZITÍVNEHO NÁLEZU LISTÉRIE Z NEPASTERIZOVANÉHO OVČIEHO SYRA

8. Čobanová, K., Kucková, K., Grešáková, L.: VPLYV PODÁVANIA ORGANICKÉHO ZINKU A ZMESI RASTLÍN NA OBSAH STOPOVÝCH PRVKOV A OXIDAČNÚ STABILITU MÄSA JAHNIAT
9. Demianová, A., Bobková, A., Poláková, K., Lidiková, J., Bobko, M., Jurčaga, L., Belej, L., Harangozo, L., Mesárošová, A.: VPLYV OBSAHU ŤAŽKÝCH KOVOV NA ANTIOXIDAČNÉ VLASTNOSTI ZELENEJ KÁVY C. *ARABICA* DOPESTOVANEJ VO VYBRANÝCH OBLASTIACH AFRIKY
10. Dudriková, E., Hanzelová, Z.: PRÍTOMNOSŤ ENTEROKOKOV - ŽIADUCA, ČI NEŽIADUCA SÚČASŤ ZREJÚCICH SYROV
11. Dudriková, E., Zahumenská, J., Výrostková, J., Kováčová, M., Hanzelová, Z.: VPLYV ZÁRUČNEJ DOBY NA KVALITU TVAROHOV
12. Farkašová, Z., Lacková, Z., Zigo, F., Bartáková, K., Vargová, M., Arvaiová, J., Halás, Š.: VPLYV MASTITÍD NA ZLOŽENIE A HLADINY MASTNÝCH KYSELÍN V KRAVSKOM MLIEKU
13. Fečkaninová, A., Koščová, J., Hudecová, P.: POTENCIÁL FYTOBIOTÍK V AKVAKULTÚRE
14. Fikselová, M., Zeleňáková, L., Čapla, J., Jakobová, S., Mezey, J., Golian, J., Stanček, M.: VYBRANÉ ODRODY AKOSTNÝCH VÍN RÔZNEHO PÔVODU- KVALITA A ZDRAVOTNÁ BEZPEČNOSŤ
15. Florianová, M., Kořená, K., Juřicová, H.: CELOGENOMOVÁ ANALÝZA METICILIN REZISTENTNÍCH A METICILIN CITLIVÝCH *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* VE FERMENTOVANÝCH SALÁMECH
16. Gancárová, B., Tančin, V., Tvarožková, K., Uhrinčať, M., Mačuhová, L., Vršková, M., Kopec, T.: POČET SOMATICKÝCH BUNIEK A ICH VPLYV NA ZLOŽENIE KOZIEHO MLIEKA
17. Golian, J., Vlčko, T., Jakobová, S., Benešová, L.: NUTRI-SCÓRE A PERSPEKTÍVY OZNAČOVANIA POTRAVÍN
18. Gregová, G., Szabóová, T., Dančová, N., Výrostková, J.: VÝZNAM HYGIENY PROSTREDIA PRI VÝSKYTE MASTITÍD V CHOVE DOJNÍC
19. Hajdučková, V., Király, J., Lauko, S., Hudecová, P., Pilipčinec, E.: ANTIBIOFILMOVÁ AKTIVITA QUERCETÍNU A POMIFERÍNU VOČI IZOLÁTOM *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* POCHÁDZAJÚCICH Z MLIEKA DOJNÍC
20. Halás, Š., Bolger, D. K., Zigo, F., Farkašová, Z., Lacková, Z., Arvaiová, J.: POROVNANIE ÚČINNOSTI PROGRAMOV HYGIENICKÉHO DOJENIA PRI ZÍSKAVANÍ SUROVÉHO MLIEKA
21. Hanzelová, Z., Dudriková, E., Výrostková, J.: DETEKCIA PRÍTOMNOSTI ZÁSTUPCOV ČEĽADE ENTEROBACTERIACEAE V PROSTREDÍ REMESELNEJ VÝROBY SYROV
22. Havlová, L., Hufová, V., Pospiech, M., Tremlová, B.: STANOVENÍ ANTIOXIDAČNÍ KAPACITY KÁVY V ZÁVISLOSTI NA ZPŮSOBU SKLADOVÁNÍ
23. Hriciková, S., Kožárová, I.: KVALITATÍVNE STANOVENIE OBSAHU β -LAKTÁMOVÝCH A TETRACYKLÍNOVÝCH ANTIBIOTÍK V SUROVOM KRAVSKOM MLIEKU
24. Hriciková, S., Kožárová, I.: KVANTITATÍVNE STANOVENIE OBSAHU AFLATOXÍNU M1 V SUROVOM KRAVSKOM MLIEKU

25. Hudecová, P., Koščová, J., Fečkaninová, A., Hajdučková, V.: ANTIBAKTERIÁLNA AKTIVITA VYBRANÝCH ESENCIÁLNYCH OLEJOV VOČI *YERSINIA RUCKERI*, VÝZNAMNÉMU PATOGÉNU RÝB
26. Humeník, F., Bartkovský, M., Lazár, J., Čurlík, J., Karolová, R., Lazár, P.: EKONOMICKÉ UKAZOVATELE PRODUKCIE ZVERINY NA SLOVENSKU V POĽOVNÍCKEJ SEZÓNE 2021/2022
27. Chomová, N., Moskáľová, L., Hreško Šamudovská, A., Harčárová, M., Bujňák, L., Koščová, J., Mudroňová, D.: *IN VIVO* TESTOVANIE VPLYVU RÔZNYCH DRUHOV HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA ČREVNÚ MIKROBIOTU PRASIAŤ
28. Jakabová, S., Árvay, J., Štefániková, J., Ivanišová, E., Benešová, L., Golian, J.: VARIABILITA METYLYXANTÍNOV V OOLONG ČAJOCH
29. Jarošová, E., Jarošová, M., Lorenc, F., Bedrníček, J., Smetana, P., Říha, V., Bárta, J.: VLIV PŘÍDAVKU CIBULOVÝCH SLUPEK A SLUPEK Z KONOPNÉHO OPLODÍ NA OXIDAČNÍ STABILITU KONOPNÉHO OLEJE
30. Javůrková, Z., Pospiech, M., Pečová, M., Bartlová, M., Havlová, L., Tremlová, B.: NEBEZPEČÍ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU
31. Jevinová, P., Popelka, P., Hudáková, T., Pipová, M.: ANTIFUGÁLNA A ANIBAKTERIÁLNA ÚČINNOSŤ VODNÝCH EXTRAKTOV CHILLI PAPRIK
32. Ježek, F., Bednář, J., Abdullah, F.A.A., Kameník, J., Bursová, Š.: HODNOCENÍ SENZORICKÝCH, TEXTURNÍCH A BAREVNÝCH VLASTNOSTÍ ANALOGŮ MASA
33. Király, J., Hajdučková, V., Pilipčinec, E.: TVORBA BIOFILMU KMEŇOV *S. AUREUS* IZOLOVANÝCH Z DOJNÍC SO SUBKLINICKOU FORMOU MASTITÍDY
34. Kiššová, Z., Tkáčiková, L., Mudroňová, D., Link, R.: IMUNOMODULAČNÝ POTENCIÁL PURIFIKOVANÝCH EXOPOLYSACHARIDOV ZÍSKANÝCH Z BAKTÉRII MLIEČNEHO KVASENIA SLEDOVANÝ POMOCOU *IN VITRO* KO-KULTÚRNEHO MODELU IMITUJÚCEHO ČREVO
35. Klimešová, M., Nejeschlebová, L., Necedová, L., Hanuš, O., Bursová, Š., Vorlová, L.: VLIV MÍRY PORUŠENÍ CHLADÍRENSKÉHO ŘETĚZCE NA CELKOVÉ POČTY MIKROORGANISMŮ VZORKŮ SYROVÉHO MLÉKA MALÝCH PŘEŽVÝKAVCŮ
36. Koréneková, B., Kožárová, I.: VEDĽAJŠIE ŽIVOČÍŠNE PRODUKTY V MLIEKARENSKOM PRIEMYSLE A PRAVIDLÁ ICH ÚRADNÝCH KONTROL
37. Kováčová, M., Regecová, I., Výrostková, J., Semjon, B., Marcinčák, S., Očenáš, P.: VPLYV BIOGÉNNÝCH AMÍNOV NA PRÍTOMNOSŤ *TORULASPORA DELBRUECKII* V PROCESE FERMENTÁCIE VÍNA
38. Kováčová, M., Výrostková, J., Dudriková, E., Regecová, I., Maľová, J., Hanzelová, Z.: *PSEUDOMONAS* SPP. ZO SUROVÉHO MLIEKA A JEHO ANTIBIOTICKÁ REZISTENCIA
39. Kožárová, I., Regecová, I., Hriciková, S.: ŠPECIFICKÉ PRAVIDLÁ PRE ÚRADNÉ KONTROLY V SÚVISLOSTI S REZÍDUAMI PRÍSLUŠNÝCH LÁTOK V MLIEKU
40. Kráľová, M., Vorlová, L., Pospíšil, J., Navrátilová, P.: STANOVENÍ LAKTÓZY V KOBYLÍM MLÉCE POMOCÍ FT-NIR SPEKTROMETRIE

41. Lacková, Z., Zigo, F., Farkašová, Z., Arvaiová, J., Halás, Š., Vargová, M., Pecka-Kielb, E.: VPLYV ENVIROMENTÁLNYCH FAKTOROV NA BAKTERIÁLNU KONTAMINÁCIU OVČIEHO MLIEKA
42. Lauková, A., Kandričáková, A., Pogány Simonová, M.: ENKAPSULOVANÉ PROSPEŠNÉ KMENE A ICH STABILITA V OVČO-KOZÍCH JOGURTOCH
43. Makiš, A., Semjon, B., Bartkovský, M., Reitznerová, A., Koréneková, B., Marcinčáková, D., Marcinčák, S.: VPLYV FERMENTOVANÝCH KRMÍV NA KVALITATÍVNE PARAMETRE PRSNEJ SVALOVINY BROJLEROVÝCH KURČIAT
44. Marcinčák, S., Semjon, B., Mesarčová, L., Reitznerová, A., Bartkovský, M., Marcinčáková, D., Klemková, T., Nagy, J.: APLIKÁCIA FERMENTOVANÝCH PRODUKTOV A HUMÍNOVÝCH LÁTOK HYDINE, NOVÝ PRÍSTUP K PRODUKCII BEZPEČNÝCH A FUNKČNÝCH POTRAVIN
45. Marcinčáková, D., Kolesárová, M., Milek, M., Fedorová, M., Legáth, J., Marcinčák, S.: VPLYV EXTRAČNÉHO ČINIDLA NA BIOLOGICKÉ VLASTNOSTI EXTRAKTOV REPÍKA LEKÁRSKEHO
46. Mesarčová, L., Koréneková, B., Reitznerová, A., Makiš, A., Naď, P., Jevinová, P., Pipová, M., Koščová, J., Bujňák, L., Bartkovský, M.: VPLYV PROBIOTÍK A HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA CHEMICKÉ ZLOŽENIE A MINERÁLNY PROFIL SVALOVINY HYDINY
47. Moskál'ová, L., Mudroňová, D., Chómová, N., Ratvaj, M.: RAST PROSPEŠNÝCH BAKTÉRIÍ V PRÍTOMNOSTI RÔZNYCH KONCENTRÁCIÍ A FORIEM HUMÍNOVÝCH LÁTOK
48. Mudroňová, D., Koreneková, B., Bilíková, K., Toporčák, J., Kuzyšinová, K., Ratvaj, M., Chomová, N., Moskál'ová, L.: VPLYV APLIKÁCIE PROBIOTICKÝCH BAKTÉRIÍ NA PEĽOVOM NOSIČI VČELÁM MEDONOSNÝM NA KVALITU MEDU
49. Nagyová, A., Korim, P., Takáčová, D., Nagy, J.: PRÁVNA ÚPRAVA ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI MLIEKA
50. Oravcová, M., Mačuhová, L., Tančin, V., Uhrinčať, M.: ANALÝZA MLIEKA A JEHO ZLOŽIEK VO VZŤAHU K POČTU SOMATICKÝCH BUNIEK
51. Pigošová, P., Marcinková, L.: MULTIREZIDUÁLNA ANALÝZA PESTICÍDOV V CITRUSOCH V ROKOCH 2020 - 2022
52. Pilipčinec, E., Király, J., Hajdučková, V., Gregová, G.: PREVALENCIA REZISTENTNÝCH IZOLÁTOV *S. AUREUS* Z MLIEKA DOJNÍC SO SUBKLINICKOU FORMOU MASTITÍDY
53. Pyz-Łukasik, R., Paszkiewicz, W., Mushati, K. A.: KVALITA SUROVÉHO KRAVSKÉHO MLIEKA DODÁVANÉHO DO MLIEKARNI VO VÝCHODNOM POĽSKU
54. Ratvaj, M., Faixová, D., Cingel'ová Maruščáková, I., Hrkčková, G., Chomová, N., Mudroňová, D.: SILYBÍN VYKAZUJE CYTOTOXICKÉ, ANTIPROLIFERATÍVNE A PROTIZÁPALOVÉ ÚČINKY NA NÁDOROVÉ BUNKY, PRI ZACHOVANÍ ŽIVOTNOSTI A PROLIFERÁCIE ZDRAVÝCH INTESTINÁLNYCH BUNIEK
55. Regecová, I., Kožárová I., Výrostková, J.: ÚRADNÁ KONTROLA SUROVÉHO MLIEKA A MLIEČNYCH VÝROBKOV V KONTEXTE POŽIADAVIEK NA ZDRAVIE ZVIERAT A ZDRAVIE ĽUDÍ

56. Regecová, I., Semjon, B., Výrostková, J., Marcinčák, S., Jevinová, P., Pipová, M.: PRÍTOMNOSŤ KVASINIEK RODU *PICHIA* V PROCESE FERMENTÁCIE VÍNA
57. Reitznerová, A., Semjon, B., Mesarčová, L., Makiš, A., Smetanková, A., Marcinčák, S.: HODNOTENIE ANTIOXIDAČNEJ AKTIVITY A OXIDAČNEJ STABILITY SYROV GOUDA
58. Rešková, Z., Koreňová, J., Andrezál, M.: ANALÝZA BAKTÉRIÍ MLIEČNEHO KVASENIA IZOLOVANÝCH ZO SRVÁTKY
59. Sasáková, N., Takáčová, D., Kachnič, J., Hromada, R.: VÝZNAM HYGIENY PROSTREDIA PRI ZÍSKAVANÍ MLIEKA
60. Semjon, B., Očenáš, P., Marcinčák, S.: BIOGÉNNE AMÍNY VO VÍNE
61. Semjon, B., Benešová, L., Jakabová, S., Golian, J.: ZMENY TEXTURÁLNYCH PARAMETROV VZORIEK PARENÍC POČAS SKLADOVANIA
62. Takáčová, D., Nagyová, A., Sasáková, N., Packová, A.: VPLYV NIEKTORÝCH TOXICKÝCH RASTLÍN NA KVALITU MLIEKA
63. Tauferová, A., Czerniková, A., Tremlová, B.: SENZORICKÁ PŘIJATELNOST BEZLEPKOVÝCH CHLEBŮ S PŘÍDAVKEM VLÁKNINY
64. Várady, M., Boržíková, J., Popelka, P.: VPLYV SPÔSOBU SPRACOVANIA KÁVY NA OBSAH ŤAŽKÝCH KOVOV
65. Vargová, M., Zigo, F., Sasáková, N., Veszelits Laktičová, K., Farkašová, Z., Lacková, Z.: HODNOTENIE HYGIENICKÉHO REŽIMU V SYRÁRNI
66. Vršková, M., Tvarožková, K., Tančin, V., Uhrinčať, M., Mačuhová, L., Holko, I.: VÝSKYT MASTITÍDNYCH PATOGÉNOV V OBDOBÍ ZASÚŠANIA DOJNÍC
67. Výrostková, J., Kováčová, M., Regecová, I., Dudriková, E., Zahumenská, J., Hanzelová, Z., Gregová, G.: DETEKCIA BAKTÉRIÍ RODU *PSEUDOMONAS* V SUROVOM KRAVSKOM MLIEKU
68. Zábrodská, B., Vepřková, E.: VÝVOJ KŘEHKOSTI A HMOTNOSTNÍCH ZTRÁT GRILOVÁNÍM V PRŮBĚHU ZRÁNÍ MASA BÝKŮ A KRAV PLEMENE GALLOWAY
69. Zahumenská, J., Dudriková, E., Kováčová, M., Zigo, F., Paulsen, P., Ondrašovičová, S.: MORFOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA SOMATICKÝCH BUNIEK V KRAVSKOM MLIEKU
70. Zahumenská, J., Ondrašovičová, S., Gubová, M., Kováčová, M.: KONTROLA KVALITY RASTLINNÝCH OLEJOV PROSTREDNÍCTVOM VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV
71. Zajác, P., Čapla, J.: PRÍRUČKY SPRÁVNEJ HYGIENICKEJ PRAXE PRE MLIEKARENSKÝ SEKTOR V SLOVENSKEJ REPUBLIKE
72. Zdolec, N., Kiš, M., Kavain, I., Batinić, J., Franičević, M., Čaušević, S.: MODERNIZÁCIA VÝROBY SYROV V CHORVÁTSKU POMOCOU LIEČIVÝCH A AROMATICKÝCH BYLÍN - PRÍKLAD PROJEKTU *CEKOM 3LJ* EURÓPSKEHO FONDU REGIONÁLNEHO ROZVOJA
73. Zigo, F., Lacková, Z., Farkašová, Z., Arvaiová, J., Vargová, M., Halás, Š., Ondrašovičová, S., Bak, K.H., Paulsen, P.: VYUŽITIE RÝCHLYCH FARMOVÝCH TESTOV NA DETEKCIU MASTITÍD DOJNÍC
74. Ženišová, K.: ŠTÚDIUM OCTOVEJ FERMENTÁCIE VÍNA POMOCOU RÔZNYCH KMEŇOV OCTOVÝCH BAKTÉRIÍ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Erasmus+ Key Action 2
Cooperation among
organisations and institutions



FOODINOVO

Innovation of the structure and content of study programs
profiling food study fields with a view to digitizing teaching

The implementation of the project will significantly improve the quality of undergraduate and postgraduate education as well as the professional level of the teachers of the universities involved in the project. Project investigators have been cooperating on a long-term basis and contribute significantly to the education and training of food professionals in their countries.



Slovak University
of Agriculture
in Nitra



University
of Veterinary Medicine
and Pharmacy
in Košice



University
of Veterinary
Sciences Brno



University
of Agriculture
in Krakow

FOODINOVO

odborný seminár ako súčasť vedeckej konferencie

HYGIENA ALIMENTORUM XLIII

Piatok, 12. MÁJ 2023

09:00 – 10:00

PREDNÁŠKY

INOVÁCIA ŠTUDIJNÝCH MATERIÁLOV PROGRAMOV BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA
ZAMERANÝCH NA POTRAVINÁRSKU TECHNOLOGIU

Pospiech, M.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

INOVÁCIA ŠTÚDIA PROGRAMOV INŽINIERSKÉHO ŠTÚDIA ZAMERANÝCH
NA POTRAVINÁRSKU TECHNOLOGIU

Golian, J.

Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Slovenská republika

INOVÁCIA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV SPOJENÉHO PRVÉHO A DRUHÉHO STUPŇA ŠTÚDIA
ZAMERANÝCH NA HYGIENU POTRAVÍN

Semjon, B.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

10:15 – 10:30

PRESTÁVKA

10:30 – 11:30

PREDNÁŠKY A VIDEO PREZENTÁCIE PROJEKTU

INOVÁCIA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV 3. STUPŇA ŠTÚDIA ZAMERANÝCH
NA KVALITU A HYGIENU POTRAVÍN

Walczycka, M.

Poľnohospodárska univerzita Krakow, Poľsko

PREZENTÁCIA WEBOVEJ STRÁNKY PROJEKTU FOODINOVO

Golian, J.

Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Slovenská republika

VIDEO PREZENTÁCIE VÝSTUPOV PROJEKTU

Marcinčák, S.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

12:00 – 13:00

OBED A ZÁVER PODUJATIA