



EFSA КОНТАКТЕН ЦЕНТЪР
БЪЛГАРИЯ

ПРОГРАМА
ЗА 11 НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ
„НАУКАТА – ОТ ВЪЗМОЖНОСТ КЪМ ДЕЙСТВИЕ“ И
ОБУЧЕНИЕ ЗА НОВАТА ПЛАТФОРМА НА EFSA ЗА СПОДЕЛЯНЕ НА
НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ KNOWLEDGE JUNCTION

гр. София 07 - 08 ноември 2018 г., София, Гранд хотел София

PROGRAMME
11TH SCIENTIFIC CONFERENCE
„SCIENCE – FROM POSSIBILITY TO ACTION” AND
TRAINING: KNOWLEDGE JUNCTION: NEW EFSA PLATFORM FOR
SCIENTIFIC INFORMATION EXCHANGE

07-08 of November 2018, Sofia, Grand Hotel Sofia

Сряда, 7 ноември 2018 г.

Wednesday, 7 November 2018

08:30 – 09:00 – Регистрация

Registration

09:00 – 09:30 – Откриване на конференцията и приветствия

Conference opening and greetings

09:30 – 10:00 – Основни аспекти в работата на Центъра за оценка на риска по хранителната верига през 2018 г., Георги Георгиев, Център за оценка на риска по хранителната верига

Main aspects of the work of the Risk assessment center on food chain in 2018, Georgi Georgiev, Risk assessment center on food chain

10:00 – 10:30 – Европейска мрежа на лабораториите за определяне на алергени в храни, Цвета Георгиева, Национален център по обществено здраве и анализи

European Network of Food Allergen Detection Laboratories, Tsveta Georgieva, National center of public health and analyses

10:30 – 11:00 – кафе пауза

Coffee break

11:00 – 11:30 – Състояние и перспективи за развитие на наблюдението в Европейския съюз относно *Vibrio* spp. в двучерупчести мекотели, Гегана Крумова-Вълчева, Йордан Гогов, Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт, Българска асоциация на акредитираните лаборатории за анализ и диагностика

Status and perspective for developmnet of EU monitoring for *Vibrio* spp. in bivalve mollusks, Gergana Krumova-Valcheva, Yordan Gogov, National diagnostic and research veterinary medical institute, Bulgarian association of accredited laboratories for research and diagnostics

11:30 – 12:00 – Методът на микроинжектиране на дървесни видове и приносът му за безопасен контрол на някои неприятели, Мирослав Иванович, Росица Младенова, Синджента Агро, Белград, Република Сърбия, Синджента България ЕООД, София, България

Tree micro injection method as contribution of safe control of some pests, Miroslav Ivanovic, Rositsa Mladenova, Syngenta Agro, Beograd, Serbia, Syngenta Bulgaria EOOD, Sofia, Bulgaria

12:00 – 12:30 – Ролята на Изпълнителна агенция по лозата и виното като контролен орган, гарантиращ качеството на лозаро-винарските продукти, Нина Филипова, Изпълнителна агенция по лозата и виното

The role of the Executive Agency on Vine and Wine as a controlling body guaranteeing the quality of wine products, Nina Filipova, Executive Agency on Vine and Wine

12:30 – 13:30 – Обяд, организиран от домакините

Lunch organised by the host

13:30 – 14:00 – Патологични изменения при фазани заразени с вируса на високопатогенна инфлуенца по птиците А (H5N8) в България през 2017 г., Георги Стоименов, Лесотехнически университет, Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт

Pathologic Changes in Pheasants infected with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N8) Viruses in Bulgaria, 2017, Georgi Stoimenov, University of Forestry, National Diagnostic Research Veterinary Medical Institute

14:00 – 14:30 – Случай на лактококоза в пъстървова ферма в България – диагностични подходи, Петя Орозова, Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт, Институт по микробиология

Lactococcosis in Reared Rainbow Trout (*Onchorinchus mykiss*) in Bulgaria – Case Report and Diagnostics Approaches, Petya Orozova, National Diagnostics Research Veterinary Medical Institute, Institute of Microbiology

14:30 – 15:00 - кафе пауза

Coffee break

15:00 – 15:30 – Използване на данни при оценката на риска, Джейн Ричардсън, ЕОБХ

Open Evidence in Risk Assessment, Jane Richardson, European food safety authority

15:30 – 16:00 – Радиологични и микроаналитични изследвания на качествени мелнишки вина, Димитър Тонев, Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, Институт по рибарство и аквакултури

Radiological and microanalytical investigations of fine Melnik wines, Dimitar Tonev, Institute for Nuclear Researches and Nuclear Energy, Institute of Fisheries and Aquaculture

16:00 – 16:30 – Вредители при иглолистните видове от семейство борови (Pinaceae) в България, Татяна Величкова, Николай Спасов, Център за оценка на риска по хранителната верига

Pests on coniferous forests species from pine family (Pinaceae) in Bulgaria, Tatyana Velichkova, Nikolay Spasov, Risk assessment center on food chain

16:30 – 17:00 – PFGE анализ за доказване на взрив от *S. enteritidis* в детски колективи на територията на град София, Мария Павлова, Национален център по заразни и паразитни болести, Специализирана болница за активно лечение на инфекциозни и паразитни болести, Столична здравна инспекция

PFGE typing method of *Salmonella enteritidis* outbreak in young children in Sofia, Maria Pavlova, National center of infectious and parasitic diseases, Hospital for infectious and parasitic diseases, Regional health inspectorate

17:00 – коктейл

Cocktail

Четвъртък, 8 ноември 2018 г.

Thursday, 8 November 2018

9:00 – 9:30 – Връзка между ветеринарномедицинската хигиена и патоеологията при отглеждане на животните и осигуряване благополучието им, Красимира Узунова, Тракийски университет

Connection between animal hygiene and pathoethology with regard to animal husbandry and welfare, Krasimira Uzunova, Trakia University

9:30 – 10:00 – Шафранът в България – възможността да създаваме благоденствие, Хасан Тахиров, Асоциация на шафранопроизводителите

Saffron in Bulgaria – opportunities to create prosperity, Hasan Tahirov, Bulgarian national association of saffron producers

10:00 – 10:30 – кафе пауза

Coffee break

10:30 – 11:00 – Представяне на платформата Knowledge Junction, Джейн Ричардсън, ЕОБХ

Presentation on Knowledge Junction, Jane Richardson, European food safety authority

11:00 – 12:00 – Практическа демонстрация на платформата Knowledge Junction, Джейн Ричардсън, ЕОБХ

Practical demonstration of Knowledge Junction, Jane Richardson, European food safety authority

12:00 – 13:00 – Обяд, организиран от домакините

Lunch organized by the host

13:00 – закриване на конференцията

Closing of the conference

Постерна сесия

Poster session

1. Физикохимичен и мастнокиселинен състав на бяло саламурено сирене при Каракачанската порода, отглеждана в ендемични райони на Средните Родопи, Любомир Ангелов, Силвия Иванова, Димитър Гаджев, Цонка Оджакова, Институт по криобиология и хранителни технологии, Опитна станция по животновъдство и земеделие, Смолян

Physicochemical composition and fatty acid profile of white brined cheese of Karakachan ewes reared in the endemic mountain regions of Middle Rhodope, Ljubomir Angelov, Silviya Ivanova, Dimitar Gadjev, Tzonka Odjakova, Institute of cryobiology and food technology, Experimental station of stockbreeding and agriculture, Smolyan

2. Влияние на сезона и фазата на лактация върху физикохимичния и мастнокиселинен състав на овче мляко при Каракачанската порода, отглеждана в района на Средните Родопи, Силвия Иванова и Любомир Ангелов, Институт по криобиология и хранителни технологии

Influence of season and stage of lactation on the physicochemical and fatty acid composition of ewe's milk in Karakachan breed rearing in the region of the Middle Rhodopes, Silviya Ivanova and Ljubomir Angelov, Institute of cryobiology and food technology

3. Нововъзникнали рискове в областта на общественото здраве, безопасността на храните и здравето на животните, идентифицирани от ЕОБХ за 2016 г., Аксиния Антонова-Петрова, Център за оценка на риска по хранителната верига

Emerging risks in the field of public health, food safety and health of animals identified by efsa for 2016, Aksiniya Antonova-Petrova, Risk assessment center on food chain

4. Скрининг на токсичните ефекти на неоникотиноидите имидаклоприд и тиаметоксам върху културен слънчоглед (*Helianthus annuus* L.), Марияна Георгиева, Весела Василева, Георги Бончев, Григор Зехиров, Валя Василева, Институт по физиология на растенията и генетика

In vivo screening of toxic effects of the neonicotinoids imidacloprid and thiamethoxam on cultivated sunflower (*Helianthus annuus* L.), Mariyana Georgieva, Vesela Vasileva, Georgi Bonchev, Grigor Zehirov, Valya Vassileva, Institute of plant physiology and genetics

5. Определяне на елементи в разтвори на оцетна киселина и миграция от керамични и стъклени съдове, Росица Георгиева, Даниела Станкова, Гинка Паунова, Антоанета Камбурова, Национален център по обществено здраве и анализи

Determination of elements in acetic acid solutions and migration from ceramic and glass tableware, Rossitsa Georgieva, Daniela Stankova, Ginka Paunova, Antoaneta Kamburova, National center of public health and analyses

6. Миграция на бисфенол А от изделия с вътрешно епоксидно покритие, Светла Чавдарова и Тери Вrabчева, Национален център по обществено здраве и анализи
Migration of bisphenol A from products with internal epoxy coating, Svetla Chavdarova and Terry Vrabcheva, National center of public health and analyses

7. Методи за доказване на Escherichia coli O157:H7 и епидемиологичното им значение за хранителните токсинфекции при хора, Светлин Стефанов и Красимира Захариева, Център за оценка на риска по хранителната верига
Methods for proving Escherichia coli O157:H7 and their epidemiological significance for food toxic infections in humans, Svetlin Stefanov and Krasimira Zaharieva, Risk assessment center on food chain

8. Глобалната цел за устойчиво развитие „Добро здраве и благополучие” в света на училищната общност, Стефан Петров и Галя Петрова, ОУ "Св. Ап. Йоан Богослов", Българска академия на науките
Promoting sustainable development goal “Good health and well-being” in school, Stefan Petrov and Galya Petrova: Primary School "St. Ioan Bogoslov", Bulgarian Academy of Sciences

9. Статус на националната колекция от растителни генетични ресурси в Европейския електронен каталог EURISCO, Николая Велчева, Институт по растителни генетични ресурси, Садово
Status of the national collection of plant genetic resources in the European electronic catalog EURISCO, Nikolaya Velcheva, Institute of plant genetic resources, Sadovo

10. Научно обосновано производство на домати в Република България във връзка с безопасно хранене, Весела Петрова-Браничева, Емил Димитров, Иванка Митова, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията
Scientifically based cultivation of tomato in Republic of Bulgaria in relation to safe food, Vesela Petrova-Branicheva, Emil Dimitov, Ivanka Mitova, Institute of soil science, agricultural technology and plant protection

11. Опаковките за храни – антропогенна заплаха за околната среда Миглена Пейчинова и Ботьо Захаринов, Център за оценка на риска по хранителната верига, Нов български университет
Food packaging – anthropogenic threat for the environment, Miglena Peychinova and Botyo Zaharinov, Risk assessment center on food chain, New Bulgarian university

12. Превалентност и антимикробна чувствителност на Staphylococcus aureus в сурово краве мляко, Десислава Бангиева и Валентин Русев, Тракийски университет
Prevalence and antimicrobial susceptibility of Staphylococcus aureus in raw cow milk, Desislava Bangieva and Valentin Rusev, Trakia University

13. Куркумин - от кулинарен ентузиазъм до възможност за нови лечебни подходи, Радостина Александрова, Бойка Андонова-Лилова, Абдулкадир Абудалех, Здравка

Петрова, Милена Главчева, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей

Curcumin – from culinary enthusiasm to new treatment modalities, Radostina Alexandrova, Boyka Andonova-Lilova, Abedulkadir Abudalleh, Zdravka Petrova, Milena Glavcheva, Institute of experimental morphology, pathology and anthropology with museum

14. Защо се нуждаем от бор?, Радостина Александрова, Таня Живкова, Лора Дякова, Десислав Динев, Орлин Александров, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей, Институт по невробиология, Здравна служба, Горна Малина

Why do we need boron?, Radostina Alexandrova, Tanya Zhivkova, Lora Dyakova, Desislav Dinev, Orlin Alexandrov, Institute of experimental morphology, pathology and anthropology with museum, Institute of neurobiology, Health service, Gorna Malina

15. Торенето като фактор определящ добива и качеството на продукцията при средно-ранно полско производство на домати, Иванка Митова и Николай Динев, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията

Fertilization as a factor determining the yield and quality of production in the medium-term Polish tomato production, Iv. Mitova and N. Dinev, Institute of soil science agrotechnologies and plant protection

16. Влияние на минералното торене върху качествени показатели на главесто зеле (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.), Люба Ненова и Иванка Митова, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията

Effect of mineral fertilization on the quality parameters of head cabbage (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.), Lyuba Nenova and Ivanka Mitova, Institute of soil science agrotechnologies and plant protection

17. Нуждаят ли се студентите по ветеринарна медицина от умения за работа с диви животни?, Иванка Лазарова и Гергана Балиева, Тракийски университет

Do veterinary students need knowledge and skills in wildlife management?, Ivanka Lazarova and Gergana Balieva, Trakia University

18. Нови храни и фуражи – ядими инсекти и продуктите от тях, Мариана Петкова и Йорданка Найденова, Институт по животновъдни науки, Костинброд, ² Институт по фуражни култури, Плевен

Novel foods and feeds – edible insects and related products, Mariana Petkova and Yordanka Naydenova, Institute of animal science, Kostinbrod, Institute of forage crops, Pleven

19. Предизвикателствата на продоволствената сигурност в ерата на редактирането на генома, Румяна Тодорова, Институт по биофизика и биомедицинско инженерство

Challenges of Food Security in the Era of Genome Editing, Roumiana Todorova, Institute of biophysics and biomedical engineering

20. Безопасност на храните и социална отговорност на големите компании, Руслан Мартинов, Тракийски университет

Food Safety in respect to the Social Responsibility of the Contemporary Companies, Ruslan Martinov, Trakia University

21. Микроцистин-LR – нова опасност за човешкото здраве и екология, Мария Митрева и Вера Павлова, Национален център по обществено здраве и анализи

Microcystin-LR – a new danger to human health and ecology, Mariya Mitreva and Vera Pavlova, National center of public health and analyses