



FOCAL POINT

**Програма за 14-та научна конференция на Българския контактен център на EFSA
към Център за оценка на риска по хранителната верига, МЗХГ**

„Устойчива наука за безопасна храна“

27 октомври 2021 г.

Виртуално събитие в електронна среда

платформа WEBEX

Program

14th Scientific conference of the Bulgarian focal point of EFSA

Risk Assessment Center on Food Chain

‘Sustainable science for safety food’

27 October 2021

Virtual event in on-line environment

WEBEX platform

08:30 – 09:00 – Вписване за участие в платформата

Sign in for participation on the platform

09:00 – 09:30 – Откриване на конференцията и приветствия от министър/зам. министър на МЗХГ, друг.

**Conference opening by Minister/Deputy Minister of agriculture
and greetings**

09:30 – 10:00 – Основни аспекти в работата на Центъра за оценка на риска по хранителната верига през 2021 г., проф. Георги Георгиев, Център за оценка на риска по хранителната верига

**Main aspects of the work of the Risk assessment center on food chain
in 2021, prof. Georgi Georgiev, Risk Assessment Center on Food Chain**

10:00 – 10:30 – Стратегическа политика за риска в земеделието и хранителнопродоволствената верига, Иван Савов, Европейски институт за риск политика

**Strategic risk policy for agriculture and the food supply chain, Ivan
Savov, European Risk Policy Institute**

10:30 – 11:00 – Ролята на сътрудничеството в стратегията на ЕОБХ до 2027 г., Горгиас Гарофалакис, ЕОБХ

The role of Partnerships in the EFSA Strategy 2027, Gorgias Garofalakis, EFSA

11:00 – 11:30 – кафе пауза 1
Coffee break 1

11:30 – 12:00 – Хранителни дейности под границата на тривиалност и регионални хъбове за развитие на местния хранителен сектор, Гергана Кабаиванова, Фондация Локал фуд

Food activities below the border of triviality and regional hubs for development of the local food sector, Gergana Kabaivanova, Local food Foundation

12:00 – 12:30 – Човешкото здраве чрез здраве и качество на растенията, акад. Атанас Атанасов, Съвместен геномен център

Human Health via Plant Health and Quality, academician Atanas Atanasov, Joint Genomic Center

12:30 – 13:00 – Новата роля на ОСП за продоволствената сигурност, Аделина Стоянова, Министерство на земеделието, храните и горите

The new role of the CAP for food security, Adelina Stoyanova, Ministry of Agriculture, Food and Forestry

13:00 – 14:00 – Прекъсване за обяд
Lunch break

14:00 – 14:30 – qPCR методи за детекция на алергени в храни, Станимира Арсова, Национален център по обществено здраве и анализи

qPCR methods for detection of food allergens, Stanimira Arsova, National Center of Public Health and Analysis

14:30 – 15:00 – Директива (ЕС) 2019/904 за намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда и задълженията на България относно бутилките от PET, Майя Стойчева, Изпитвателен център АЛМИ ТЕСТ

Directive (EU) 2019/904 on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment and obligations of Bulgaria regarding PET bottles, Maya Stoicheva, Testing Center ALMI TEST

15:00 – 15:30 – Нетермична обработка на мляко и млечни продукти, Тансу Таспинар, Мехмет Гювен, Университет „Кукурова“, Турция

Non-Thermal Processing of Milk and Dairy Products, Tansu Taspinar, Mehmet Guven, Cukurova University, Turkey

15:30 – 16:00 – Кафе пауза 2

Coffee Break

16:00 – 16:30 – Импулсни протеини: Алтернативен източник в производството на сладкиши, Гимзе Нил Язици, Мехмет Сертак Озер, Университет „Кукурова“, Турция

Pulse proteins: An alternative source in cake production, Gamze Nil Yazici, Mehmet Sertac Ozer, Cukurova University, Turkey

16:30 – 17:00 – Изследване на естествената радиоактивност на български минерални води, Елена Гелева, Димитър Тонев, Христо Протохристов, Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, Българска академия на науките

Investigation on natural radioactivity of Bulgarian mineral water, Elena Geleva, Dimitar Tonev, Hristo Protohristov, Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Bulgarian Academy of Science

17:00 – 17:30 – Бърза детекция на *Yersinia pseudotuberculosis* в проби от мляко с lamp и ddPCR, Мая Захаријева, Христо Найденски, Институт по микробиология „Стефан Ангелов“, Българска академия на науките

Fast detection of *Yersinia pseudotuberculosis* in milk samples using lamp and digital droplet PCR, Maya Zaharieva, Hristo Najdenski, The Stephan Angeloff Institute of Microbiology, Bulgarian Academy of Sciences

17:30 – Заключителни думи и край на конференцията

Closing words and end of the conference



ПОСТЕРНА СЕСИЯ/ POSTER SESSION:

1. Връзка между синбиотичното хранене и експресия на ключови гени при мъжки агнета, доц. Десислава Абаджиева, Маузез Кюмерт Ачар, ИБИР-БАН
Relationship between synbiotic nutrition and key gene expression in male lambs, assoc. prof. Desislava Abadjieva, Muazzez Cömert Acar, Institute of biology and immunology of reproduction, BAS.
2. Дигитален регистър за растителните генетични ресурси в България, гл. ас. д-р Николая Велчева, Симона Чеперигова, Институт по растителни генетични ресурси - Садово
Digital register of plant genetic resources in Bulgaria, Nikolaya Velcheva, Simona Cheperigova, Institute of Plant Genetic Resources – Sadovo
3. Увеличаване на биоразнообразието в зеленчукопроизводството чрез отглеждане на нетрадиционни за страната зеленчукови култури, гл. ас. д-р Цветанка Динчева, проф. д-р Хриска Ботева, доц. д-р Винелина Янкова – Михайлова, доц. д-р Олга Георгиева, гл. ас. д-р Боян Арnaudов, гл. ас. д-р Дима Маркова, доц. д-р Иванка Тринговска – Мендева, Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив
Increasing the biodiversity in vegetable production by growing non-traditional for the country vegetable crops, Assist. Prof. Tsvetanka Dintcheva, PhD; Prof. Hriska Boteva, PhD; Assoc. Prof. Vinelina Yankova - Michailova, PhD; Assoc. Prof. Olga Georgieva, PhD; Assist. Prof. Boyan Arnaudov, PhD; Assist. Prof. Dima Markova, PhD; Assoc. Prof. Ivanka Tringovska – Mendeva, PhD, Maritsa vegetable crops research Institute
4. Устойчиво развитие на екосистемите чрез внедряване на методи за мониторинг и биологичен контрол, гл. ас. д-р Цветанка Динчева, гл. ас. д-р Теодора Илиева, Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив
Sustainable ecosystem management through implementation of monitoring and biological control methods, Assist. Prof. Tsvetanka Dintcheva, PhD; Assist. Prof. Teodora Ilieva, PhD, Maritsa vegetable crops research Institute
5. Биопродуктите и биоагентите – регулиращи фактори на неприятелите при оранжерийното зеленчукопроизводство, доц. д-р Винелина Янкова, Институт по зеленчукови култури „Марица”
Bioproducts and bioagents – controlling factors of pests in greenhouse vegetable production, Assoc. Prof. PhD Vinelina Yankova, “Maritsa” Vegetable Crops Research Institute
6. Идентификация на изходен материал от градински грах с повишено съдържание на основни хранителни микроелементи, основа за биофортификация и завишен симбиотичен азотфиксиращ потенциал, Славка Калъпчиева, Иванка Тринговска-Мендева, Цветанка Динчева; Вилиана Василева, Валентин Косев; Цвета Христова, Маргарита Дочева, Радка Божинова, Институт по зеленчукови култури „Марица”
Identification of the initial material from garden pea with increased content of essential micronutrients, a basis for biofortification and improved symbiotic nitrogen-fixing potential, Slavka Kalapchieva, Ivanka Tringovska-Mendeva, Tsvetanka Dintcheva, Viliانا Vassileva, Valentin Kossev; Tsveta Hristeva, Margarita Docheva, Radka Bozhinova, “Maritsa” Vegetable Crops Research Institute

7. Данни за познания на потребителите относно биологични храни и техният контрол в област Добрич, Розалина Брайкова, Дарина Найденова, Албена Тонева, Медицински Университет - Варна
Knowledge of consumers about organic foods and their control in Dobrich district, Rozalina Braykova, Darina Naydenova, Albena Toneva, Medical University of Varna Prof. Dr. Paraskev Stoyanov
8. Млечно-кисела микробиота на домашно приготвено кисело зеле, Кристина Костова, Лили Добрева, Светослав Димов и Светла Данова, Институт по микробиология –БАН
Lactic acid microbiota of homemade sauerkraut, Kristina Kostova, Lili Dobрева, Svetoslav Dimov and S. Danova, The Stephan Angeloff Institute of Microbiology-BAS
9. Проект AGENT – Глобална мрежа от генбанки, за устойчиво генетично разнообразие на хранителните култури за бъдещите поколения, Гергана Дешева, Евгения Вълчинова, Катя Узунджалиева, Божидар Кьосев, Институт по растителни генетични ресурси - Садово
AGENT Project - A global network of genbanks for sustainable genetic diversity of food crops for future generations, Evgenia Valchinova, Katya Uzundzhalieva, Bozhidar Kyosev, Institute of Plant Genetic Resources – Sadovo
10. Предварителни данни върху *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica* и други бактериални видове в чревната микробиота на диви гризачи от Рила, Яна Илиева, Мая М. Захаријева, Людмила Димитрова, Мила Калева, Илиана Алексиева Михаела Белчева, Христо М. Найденски, Институт по микробиология „Стефан Ангелов” – БАН
Preliminary data on *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica* and other bacterial species in the intestinal microbiota of wild rodents from Rila mountain, Yana ilieva, Maya M. Zaharieva, Lyudmila Dimitrova, Mila Kaleva, Michaela Beltcheva, Iliana Aleksieva, Hristo M. Najdenski, The Stephan Angeloff Institute of Microbiology - BAS
11. Патогенността на изолатите на *Yersinia enterocolitica* от храни на дребно в Латвия, д-р Маргарита Терентеева, Ирена Майстрере, Лора Алксне, Силва Градовска, Юрис Қибилдс, Мадара Стрейкиша, Јевгѣнија Ошмјана, Олга Валциņa, Институт за безопасност на храните, здравето на животните и околната среда "BIOR", Рига, Латвия
Pathogenicity of *Yersinia enterocolitica* isolates from retailed foods in Latvia, Dr. Margarita Terentjeva, Irēna Meistere, Laura Alksne, Silva Gradovska, Juris Қibilds, Madara Streikiša, Jevgēniја Ošmjana, Olga Valciņa, Institute of Food Safety, Animal Health and Environment "BIOR", Rīga, Latvia
12. Възможности за предварително размножаване на базисен посадъчен материал от медицинският вид *Ruta graveolens L.* чрез прилагане на вегетативни методи, Станислава Статева, Институт по растителни генетични ресурси К. Малков
Possibilities for preliminary propagation of basic planting material of the medical species *Ruta graveolens L.* by applying vegetative methods, Stanislava Stateva, Institute of Plant Genetic Resources K. Malkov