



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

Draft 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, Институт за ядрени изследвания и ядрена енергетика, Българска академия на науките

Investigation on natural radioactivity of Bulgarian mineral water, Elena Geleva, 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 confere

