



ПРОГРАМА

ЗА 12-ТА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ НА БЪЛГАРСКИЯ КОНТАКТЕН ЦЕНТЪР
НА EFSA КЪМ ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА ПО ХРАНИТЕЛНАТА
ВЕРИГА, МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ

**„КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ –
ГЛОБАЛНА ЗАПЛАХА ЗА ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА“**

25 октомври 2019 г.

Гранд хотел София, ул. Гурко 1

<http://www.grandhotels Sofia.bg/>

PROGRAM

12TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE BULGARIAN FOCAL POINT OF EFSA
RISK ASSESSMENT CENTER ON FOOD CHAIN

**‘CLIMATE CHANGES –
A GLOBAL THREAT FOR THE FOOD CHAIN’**

25 October 2019

Grand hotel Sofia, Sofia, Bulgaria

<http://www.grandhotels Sofia.bg/>

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 2019 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 2019’, prof. Georgi Georgiev, Risk assessment center on food chain

10:00 – 10:30 – „Съвременни изменения на климата в България“, проф. Георги Рачев, проф. Нина Николова, СУ „Св. Климент Охридски“

‘Modern climate changes in Bulgaria’, prof. Georgi Rachev, prof. Nina Nikolova, Sofia University ‘St. Kliment Ohridski’

10:30 – 11:00 – „Подходът на EFSA към климатичните промени – двигател за нововъзникващи рискове“, Федерика Баручи, ЕОБХ

**‘EFSA’s approach to climate change as a driver of emerging risks’,
Federica Barrucci, EFSA**

11:00 – 11:30 – Кафе пауза

Coffee break

11:30 – 12:00 – „Земеделие, храни и климатични промени“, акад. Атанас Атанасов, Ивелин Панчев, Горица Раклеова, Съвместен геномен център

**‘Agriculture, foods and climate changes’, academician Atanas Atanasov,
Ivelin Panchev, Goritsa Rakleova, Joint Genomic Center**

12:00 – 12:30 – „Предавани с вектори инфекции при хората“, доц. д-р Ангел Кунчев, Министерство на здравеопазването, проф. д-р Ива Христова, Национален център по заразни и паразитни болести

**‘Vector transmitted infections in humans’, assoc. prof. dr. Angel
Kunchev, Ministry of health, prof. dr. Iva Hristova, National center for infectious and
parasitic diseases**

12:30 – 13:00 – „Ветеринарномедицински аспекти в профилактиката и борбата със зоонозите в България“, проф. Михни Люцканов, Тракийски университет – Стара Загора

**‘Veterinary aspects of the prevention and control of zoonoses in
Bulgaria’, prof. Mihni Lutkanov, Trakia University – Stara Zagora**

13:00 – 14:00 – Обяд, организиран от домакините

Lunch organized by the host

14:00 – 14:30 – „Подготовка за новите рискове, породени от промяната в климата: Адаптиране на селскостопанския и хранителния сектор – приложение на нови ISO стандарти и добри практики“, Иван Савов, Европейски институт за риск политики

**‘Preparing for the new risks caused by climate change: Adaptation in the
agricultural and food sectors – application of new ISO standards and best practices’, Ivan
Savov, European risk policy institute**

14:30 – 15:00 – „Климатичните промени през 21-ви век и опасността от микотоксините“, доц. Тери Вrabчева, Национален център по обществено здраве и анализи, София

**‘Climate changes in the 21st century and the risk of mycotoxins’, assoc.
prof. Terry Vrabcheva, National Center of Public Health and Analyses**

15:00 – 15:30 – „Пестицидните агенти като причинители на отравяния сред дивите животни“, Иванка Лазарова, Тракийски университет – Стара Загора

**‘Pesticide agents as factors for wild animals poisoning’, Ivanka
Lazarova, Trakia University – Stara Zagora**

15:30 – 16:00 – Кафе пауза

Coffee break

16:00 – 16:30 – „Влияние на антропогенното въздействие върху глобалното изменение на климата“, доц. д-р инж. Ботьо Захаринов, Нов Български Университет

‘Effect of anthropogenic impact on global climate change’, assoc. prof. Botyo Zaharinov, New Bulgarian University

16:30 – 17:00 – „Устойчивост на местните общности към климатичните промени – примери от България“, Десислава Димитрова, Теодора Иванова, Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН, Слоу Фуд в България

‘Local community resilience to climate change – examples from Bulgaria’, Dessislava Dimitrova, Teodora Ivanova, Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, BAS, Slow Food in Bulgaria

17:00 – 17:30 – „Горещи вълни в София и влиянието им върху случаите на инфаркт и инсулт през лятото“, Цветан Димитров, Национален институт по метрология и хидрология, Зорница Спасова, Национален център по общественото здраве и анализи

‘Summer heat waves in Sofia and their impact on stroke and heart attacks’, Tzvetan Dimitrov, National Institute of Meteorology and Hydrology, Zornitsa Spasova, National center of public health and analyses

17:30 – 18:00 – „HELIOSEC и RemDry ключов елемент за устойчивата употреба на пестициди“, Стоян Пиргозлиев, Росица Младенова, Дамян Иванов, Синджента България

‘HELIOSEC and RemDry key elements for the sustainable use of pesticides’, Stoyan Pirgozliev, Rositsa Mladenova, Damyan Ivanov, Syngenta Bulgaria

ПОСТРЕНА СЕСИЯ/ POSTER SESSION:

1. Климатични промени, храни, здраве: готови ли сме за предизвикателствата, Радостина Александрова и колектив, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей, Българска академия на науките.
Climate changes, food, health: are we ready for the challenges, Radostina Alexandrova, Institute of Experimental Morphology, Pathology and Anthropology with Museum, Bulgarian Academy of Sciences.
2. Достъп до растителния генофонд във връзка с адаптацията на културите към изменението на климата, Николая Велчева, Институт по растителни генетични ресурси, Садово.
Access to plant genefund in connection with climate change adaptation of crops, Nikolaya Velcheva, Institute of Plant Genetic Resources, Sadovo.
3. Нов икономичен сорт обикновена зимна пшеница "Надита", Златина Ур, Институт по растителни генетични ресурси, Садово.
New low-input variety of common winter wheat "Nadita", Zlatina Uhr, Institute of Plant Genetic Resources, Sadovo.
4. Серумни нива на албумин и неговата експресия в мРНК в черния дроб и яйчната черупка на кокошки, хранени с артишок, доц. Десислава Абаджиева, ИБИР-БАН.
Albumin serum level and its mRNA expression in liver and eggshell gland of hens fed artichoke, assoc. prof. Desislava Abadjieva, Institute of biology and immunology of reproduction, BAS.
5. Променящите се климатични условия и повишената консумация на бутилирани води. Видове бутилирани води, изисквания, безопасност за консуматорите, Весела Георгиева, Национален център по обществено здраве и анализи.
The changing climate conditions and the increased consumption of bottled water. Bottled water types, requirements, safety for consumers, Vesela Georgieva, National center of public health and analysis.
6. Понижената експресия на гена BOB1 от семейството на NudC води до топлинно-индуцирани ДНК повреди в *Arabidopsis thaliana*, Марияна Георгиева, Институт по физиология на растенията и генетика.
Downregulation of the NudC gene BOB1 leads to heat-induced DNA damage in Arabidopsis thaliana, Mariyana Georgieva, Institute of plant physiology and genetics.
7. Морфологично-физиологични промени и антиоксидантен отговор на български сортове пшеница след засушаване и последващо възстановяване, Анна Димитрова, Институт по физиология на растенията и генетика.
Morpho-physiological variation and antioxidant response of Bulgarian wheat cultivars after drought stress and subsequent recovery, Anna Dimitrova, Institute of plant physiology and genetics.
8. Съвременен контрол и управление на риска срещу предаващи болести инвазивни комари в ЕВРОПА, Румяна Тодорова, Институт по Биофизика и биомедицинско инженерство, БАН.
Contemporary control and risk management against disease-transmissible invasive mosquitos in EUROPE, Roumiana Todorova, Institute of Biophysics and Biomedical Engineering, BAS.

9. Събиране, съхранение и използване на местните растителни ресурси от зърнено-бобови, зеленчукови и медицински видове, доц. Цветелина Стоилова, Институт по растителни генетични ресурси.

Collection, conservation and utilization of local grain legumes, vegetable and medicinal plant genetic resources, assoc. prof. Tsvetelina Stoilova, Institute of Plant Genetic Resources.

10. Влияние на климатичните промени върху динамиката на разпространение на патогените в храните, гл.ас.д-р Гергана Крумова-Вълчева, Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт (НДНИВМИ), проф. д-р Йордан Гогов, Българска асоциация на акредитираните лаборатории за анализ и диагностика.

Impact of climate change on dynamics of the spread of foodborne pathogens"
Gergana Krumova-Valcheva, National diagnostic and research veterinary medical institute, Yordan Gogov, Bulgarian association of accredited laboratories for analysis and diagnostics.

