



ДОКТОР ФРАНЧЕСКА БАЛДИНЕЛИ, ЕВРОПЕЙСКИ ОРГАН ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ



Франческа Балдинели е завършила ветеринарна медицина в Университетът в Перуджа, Италия през 2015 г. Придобила е докторска степен по Епидемиология и контрол на зоонозите и следдипломна квалификация по Ветеринарно обществено здраве. След това, започва работа като епидемиолог в продължение на няколко години, преди да стане служител в Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) през 2015 г., където продължава да работи и в момента.

Francesca graduated as a veterinarian in 2005 from the Università degli Studi di Perugia, Italy. She completed a PhD in Epidemiology and Zoonoses Control and a postgraduate diploma in Veterinary Public Health. She then went on to work as an epidemiologist for several years before becoming a scientific officer at the European Food Safety Authority (EFSA) in 2015, where she currently works.

ПРОФЕСОР ХРИСТО НАЙДЕНСКИ, ЧЛЕН КОРЕСПОНДЕНТ НА БАН, ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ



Професор Найденски е завършил Ветеринарния факултет на Тракийския университет (Стара Загора, България) и придобива научната степен „Доктор на ветеринарномедицинските науки“ през 2011 г., специалност Микробиология при Института по микробиология „Стефан Ангелов“, Българска академия на науките (ИМикБ). Има опит в управлението и координирането на различни научни дейности – изследвания, организация, управление и координация на национални и международни научни прояви (симпозиуми, конгреси, семинари и др.), разработване, изпълнение и отчитане на научни проекти и програми, обучение на докторанти и бакалаври, провеждане на практически и теоретични курсове по инфекциозна микробиология, молекулярна биология и др. Директор на ИМикБ в периода 2012-2019 г. Ръководител е на департамента по Инфекциозна микробиология при ИМикБ.

Научните му интереси са в областта на патогенните бактерии, хранителни зоонози, фактори на вирулентност, взаимоотношенията бактерия-гостоприемник, инфекциозна имунология, молекулярна биология, екология на патогенните бактерии, нови антибактериални средства, антимикробна резистентност. Има признати мултидисциплинарни и международни постижения в областите: 1) патогенеза на социално значими зоонозни инфекции; 2) имуен отговор на гостоприемника след експериментална инфекция и/или гама облъчване; 3) разработване на експериментални животински модели – мишки, плъхове, зайци, морски свинчета, златисти хамстери, лалугери, птици, прасета, агнета; 4) разработване на нови живи ваксинални вектори чрез насочено атенуиране на *Yersinia*; 5) разработване на бързи и надеждни молекулярни методи за откриване, типизиране и количествено определяне на хранителни патогени в месо, мляко; фецес и др.; 6) Изследвания на антибактериалната активност на различни съединения от естествен или синтетичен произход. Автор и съавтор на 280 научни публикации, от които 120 публикувани в български списания и 160 в международни списания.

Graduated the Veterinary Faculty at the Trakia University (Stara Zagora, Bulgaria) and obtained the scientific degree Doctor of Veterinary Medicine Sciences (DSci) in 2011, specialty



of Microbiology at the Stephan Angeloff Institute of Microbiology (Bulgarian Academy of Sciences) (SAIM-BAS). Good experience in managing and coordinating of various scientific activities - research, organization, management and coordination of national and international scientific events (symposia, congresses, seminars, etc.), development, implementation and reporting of scientific projects and programs, training of doctoral students and bachelors, conducting of practical and theoretical courses in infectious microbiology, molecular biology, etc. Director of the SAIM-BAS in the period 2012-2019. Head of Department Infectious Microbiology at SAIM-BAS.

The scientific interests are in the field of pathogenic bacteria, food-borne zoonoses, virulence factors, bacterial-host relationships, infectious immunology, molecular biology, ecology of pathogenic bacteria, new antibacterial agents, antimicrobial resistance. Recognized multidisciplinary and international achievements in the fields of 1) pathogenesis of socially important zoonotic infections, 2) host immune response after experimental infection and/or gamma irradiation. 3) development of experimental animal models – mice, rats, rabbits, guinea pigs, golden hamsters, ground squirrels, cocks, pigs, cheeps, lambs; 4) development of novel live carrier vaccines by targeted attenuation of *Yersinia*; 5) development of fast and reliable molecular methods for detection, typing and quantification of food-borne pathogens in meat, milk; feces, etc.; 6) Studies on antibacterial activities of different compounds of natural or synthetic origin. Author and co-author of 280 scientific publications of which 120 published in Bulgarian journals and 160 in international ones.

ДОЦЕНТ ГЕРГАНА БАЛИЕВА, ТРАКИЙСКИ УНИВЕРИТЕТ, СТАРА ЗАГОРА



Гергана Николова Балиева е ветеринарен лекар и заема академична длъжност доцент по „Обществена ветеринарна медицина и законодателство” в Тракийски университет – Стара Загора, България. Освен преподаване и обучение на студенти, научни изследвания и ръководство на докторанти, тя осигурява следдипломни краткосрочни и дългосрочни курсове за специализация и професионална експертиза във ветеринарното законодателство и съдебната ветеринарна медицина (престъпления срещу дивата природа и насилие над животни). Тя е постоянен член на експертната група за намаляване на риска от бедствия към Община Стара Загора от 2017 г. Д-р Балиева отговаря за разработване на учебни програми, внедряване и актуализиране на образователни ресурси, включително електронни ресурси по теми, свързани с ветеринарната медицина, законодателство, хуманно отношение към животните, жестокост срещу животните, професионална етика, управление на ветеринарната медицина, феминизация и дигитализация на ветеринарната професия. В съответствие с работата си тя поддържа комуникация и взаимно сътрудничество с различни заинтересовани страни (ветеринарни лекари, собственици на животни, НПО, държавни институции и др.). От февруари 2023 г. тя е заместник в Управителния съвет на Европейския орган за безопасност на храните.

Gergana Nikolova Balieva is a veterinarian and holds an academic position in “Public Veterinary Affairs and Legislation” at Trakia University-Stara Zagora, Bulgaria. Aside from teaching and training of students, research and supervision of PhD students, she provides postgraduate short- and long-term specialization courses and professional expertise in veterinary legislation and forensics (wildlife crime and animal abuse). She is a regular member of the expert group for Reducing the Risk of Disasters at the Municipality of Stara Zagora since 2017. Dr. Balieva is responsible for development of curricula, implementation and update of educational resources, including e-resources in topics related to veterinary legislation, animal law and welfare, animal abuse, professional ethics, management of veterinary medicine, feminization and digitalization of veterinary profession. In line with her work she maintains communication and mutual collaboration with various stakeholders (veterinary practitioners, animal owners, NGOs, governmental institutions, etc.). Since February 2023 she is an alternate at the Management board of the European Food Safety Authority.

ДОЦЕНТ ДЕСИСЛАВА ГЮРОВА, НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И АНАЛИЗИ



Десислава Гюрова е доцент в отдел „Състав на храни и потребителски продукти“, дирекция „Аналитични и лабораторни дейности“ в Националния център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА). Завършва висше образование през 1994 г. във Висшия химико-технологичен институт, гр. София, специалност „Неорганични и електрохимични производства“.

През 2003 г. придобива специалност „Санитарна химия“ към Медицински университет, гр. София;

2013 г. – образователна и научна степен „Доктор“, проф. направление 7.1. Медицина;

2018 г. – академична длъжност „Доцент“, проф. направление 7.1. Медицина;

През 2022 г. придобива специалност „Токсикология“ към Медицински университет, гр. София;

Председател на ТК 32 Селскостопански и хранителни продукти към Българския институт по Стандартизация (БИС);

Член на Българското дружество по хранене и диететика;

Член на Съюза на химиците в България;

Член на Българското дружество по токсикология.

Научна експертиза: Научни изследвания в областта на химичния състав на храните: анализи на макронутриенти (въглехидрати: захари, хранителни влакнини, нишесте);

Ръководител и участник в 2 международни проекта и 2 интернационални курса за химичен състав на храните. Участник в над 40 международни и национални научни форуми, конференции, конгреси и научни сесии.

Преподавателска дейност: ръководи, организира и участва като лектор в курсове за продължаващо среддипломно обучение на медицински и немедицински специалисти от хигиенната мрежа по проблемите на химичен състав на храни; участие като лектор в основни курсове по следдипломно обучение по специалностите „Медицинска санитарна химия“ и „Хранене и диететика“;

Ръководител на 1 защитил специализант по Медицинска санитарна химия.

Преводач към БИС, преводи на европейски стандарти, въведени на български език. Автор е на над 58 научни статии и има над 77 цитирания.



Desislava Gyurova is an associate professor in the Department of Food composition and consumer products, department Analytical and Laboratory Activities at the National Center for Public Health and Analyses (NCPHA). Graduated from higher education in 1994 at the Higher Institute of Chemical Technology, Sofia, specialty "Inorganic and Electrochemical Productions". In 2003, she acquired the specialty "Sanitary Chemistry" at the Medical University, Sofia;

2013 - Educational and scientific degree "Doctor", Research area: 7.1. Medicine;

2018 - Academic position - Associate Professor, Research area: 7.1. Medicine;

In 2022, she acquired the specialty "Toxicology" at the Medical University, Sofia.

Chairman of TC 32 Agricultural and food products at the Bulgarian Institute for Standardization (BIS);

Member of the Bulgarian Society of Nutrition and Dietetics;

Member of the Union of Chemists in Bulgaria;

Member of the Bulgarian Society of Toxicology;

Scientific expertise: Scientific research in the field of food chemical composition: analyses of macronutrients (carbohydrates: sugars, dietary fiber, and starch);

Leader and participant in 2 international projects and 2 international courses on food chemical composition.

Participant in over 40 international and national scientific forums, conferences, congresses and scientific sessions.

Teaching activity: leads, organizes and participates as a lecturer in courses for continuing secondary education of medical and non-medical specialists from the hygiene network on the problems of food chemical composition; participation as a lecturer in basic postgraduate training courses in the specialties "Medical sanitary chemistry" and "Nutrition and dietetics";

Supervisor of 1 specialist in Medical sanitary chemistry.

Translator to Bulgarian Institute for Standardization, translations of European standards introduced in Bulgarian.

She is the author of more than 58 scientific articles and has more than 77 citations.