

Svečano obilježavanje 5. obljetnice i Konferencija „Analiza rizika u području sigurnosti hrane”

Hrvatska agencija za hranu (HAH), 10. lipnja 2010., u Osijeku, pod pokroviteljstvom predsjednice Vlade RH Jadranke Kosor, svečano je obilježila svoju petu obljetnicu.

Kao centralni događaj obilježavanja održana je Svečana konferencija „Analiza rizika u području sigurnosti hrane” na kojoj je sudjelovalo više od 130 stručnjaka i znanstvenika iz Hrvatske i inozemstva.

Nakon pozdravnog govora i dobrodošlice ravnateljice HAH-a, dr. sc. Zorice Jurković, goste je pozdravio župan osječko-baranjski dr. Vladimir Šišljadić, rektorica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Gordana Kralik, izvršna direktorka EFSA-e Catherine Geslaine Lanéelle te državni tajnik Stjepan Mikolčić, kao izaslanik Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja i Vlade Republike Hrvatske.

U svom pozdravnom govoru izvršna direktorka EFSA-e Catherine Geslaine Lanéelle je istaknula: „EFSA i HAH zajedno su ostvarile produktivnu i učinkovitu suradnju te se radujemo osnaživanju te suradnje kako Hrvatska bude napredovala”.

Plenarni dio, pod aktualnim nazivom *Glavni izazovi u sigurnosti hrane*, otvorila je akademkinja, prof. dr. sc. Vlasta Piližota s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku predavanjem *Očekivanja i potrebe u istraživanjima u području sigurnosti hrane*.



O Utjecaju klimatskih promjena na sigurnost hrane, govorila je prof. dr. Paola Battilani s Instituta za entomologiju i patologiju biljaka Poljoprivrednog fakulteta u Piacenzi te istaknula važnost praćenja klimatskih promjena zbog njihovog velikog utjecaja na razvoj mikotoksina na poljoprivrednim kulturama žitarica koje pripadaju u važne izvore hrane.

Prof. dr. Hildegard Przyrembel, potpredsjednica EFSA-inog odbora za dijetetske proizvode, prehranu i alergene osvrnula se na kompleksno pitanje *EFSA-ine procjene povezanosti prehrane sa zdravljem, preporučene prehrambene vrijednosti, vodiče za prehranu i zdravstvene tvrdnje*.

Nanotehnologija i što dobroga donosi, bio je naziv predavanja dr. Friedricha Johannsena sa Saveznog instituta za procjenu rizika iz Berlina (BfR), koji je upozorio na za sada još uvijek veliki broj nepoznanica vezano za tu temu, osobito kada se radi o primjeni nanotehnologije u proizvodnji hrane.

Prof. dr. sc. Nada Vahčić, s Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, govorila je o *Analizi rizika sa osvrtom na istraživanja u Hrvatskoj*, prilikom čega je naglasila kako unatoč relativno malim i ograničenim financijskim sredstvima, te nevelikom broju znanstvenika u području biotehničkih znanosti, u Hrvatskoj ipak ima vrlo kvalitetnih istraživanja i njihov doprinos znanosti na ovom području nije zanemariv.

Plenarni dio zatvorila je voditeljica odjela analize rizika Hrvatske agencije za hranu, Andrea Gross Bošković, dipl.ing., predavanjem na temu *Odnos između percepcije javnosti o sigurnosti hrane u RH i zakonodavnog okvira u području znanstvenih dokumenata HAH-a*, prilikom čega je interpretirala rezultate navedenog istraživanja te istaknula važnost suradnje svih institucija sustava sigurnosti hrane u pogledu kontinuirane edukacije i osvjećivanja potrošača.

Dolazak EFSA-ine delegacije na čelu sa izvršnom direktoricom, te najviših predstavnika sustava sigurnosti hrane susjednih zemalja, na proslavu pete obljetnice HAH-a, pokazao je kako se Hrvatska agencija za hranu u proteklih pet godina uspjela pozicionirati i ostvariti odličnu suradnju sa europskim institucijama koje skrbe za sigurnost hrane.

Isto je navela i u svom uvodnom govoru ravnateljica HAH-a, dr. sc. Zorica Jurković: „Prisustvo visokih predstavnika iz EU institucija na današnjoj svečanosti govorи samo za sebe. Govori o tome da je jezik znanstvenika univerzalan, da su izazovi globalni i da su rastući.”

Ravnateljica HAH-a u nastavku je istaknula: „Čvrsto vjerujem kako smo spremni na sve izazove koji se pojavljuju u području sigurnosti hrane. To naši potrošači od nas očekuju i mi ih ne smijemo razočarati.”

5th Anniversary Celebration and Conference „Food Safety Risk Analysis”

The Croatian Food Agency (HAH) celebrated its 5th anniversary under the auspices of the Croatian Prime Minister Jadranka Kosor, on 10 June 2010, in Osijek.

The central event of the celebration was the Conference „Food Safety Risk Analysis”, with more than 130 participants, most of them professionals and scientists from both Croatia and abroad.

In the opening session the guests were welcomed by the HAH Director Dr. Zorica Jurković, by Dr. Vladimir Šišljadić, Prefect of Osijek-Baranja County, by Prof. Dr. Gordana Kralik, Rector of Josip Juraj Strossmayer University in Osijek, by Catherine Geslain-Lanéelle, EFSA Executive Director, and by State Secretary Stjepan Mikolčić, who was the representative of the Ministry of Agriculture, Fisheries and Rural Development and of the Croatian Government.

Executive Director of EFSA, Catherine Geslain-Lanéelle pointed out in her address: „Together, EFSA and the Croatian Food Agency have built a productive and effective relationship and we look forward to strengthening that cooperation with you going forward”.



The plenary session „Major Challenges in Food Safety” was opened by the academician Prof. Dr. Vlasta Piližota from the Faculty of Food Technology Osijek, Josip Juraj Strossmayer University in Osijek, with the lecture *Expectations and Needs in Food Safety Research*. Prof. Dr. Paola Battilani from the Institute of Entomology and Plant Pathology, Faculty of Agriculture in Piacenza, gave a lecture *Impact of Climate Change on Food Safety*, emphasizing the importance of monitoring climate changes which have a crucial role in mycotoxin development in cereal crops. This refers primarily to wheat and corn as major sources of food and animal feed. Prof. Dr. Hildegard Przyrembel, Vice-Chair of EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies dealt with some current and very complex issues in her speech *EFSA's assessment of relationships between nutrition and health: dietary reference values, food based dietary guidelines, health claims*. The lecture *Emerging Risks: Nanotechnology and What Good it Brings* was delivered by Dr. Friedrich Johannsen from the Federal Institute for Risk Assessment, Berlin (BfR), who emphasized the large number of unknowns in this area, particularly concerning nanotechnology in food production. Prof. Dr. Nada Vahčić from the Faculty of Food Technology and Biotechnology University of Zagreb spoke on *Risk analysis with special reference to researches carried out in Croatia*. In spite of limited funding and a small number of scientists working in the field of biotechnology, Croatia has managed to produce some quality research work, thus contributing to the body of knowledge in this area. The plenary session was closed by Andrea Gross Bošković, Head of the Risk Analysis Department in the Croatian Food Agency. In her speech entitled *Connection between general public perception of food safety and legal framework concerning HAH scientific outputs in Croatia* she interpreted the results of the survey carried out by the HAH. Once again, it was emphasized that we need to work on continuous consumer education and awareness rising, which requires cooperation between all the institutions involved in the food safety system. The participation of the EFSA delegation with Executive Director ahead, and the highest representatives of the food safety system of the neighboring countries, on the HAH fifth anniversary has shown that Croatian Food Agency, over the past five years, has managed to take an important position and to achieve excellent cooperation with the European Union institutions that care for food safety. That was also pointed out by the Director of HAH, Dr. Zorica Jurković, in her welcome speech: „The presence of the high representatives from EU institutions at the Ceremony today speaks for itself, saying that the language of scientists is universal, the challenges are global and they are increasing.” The Director of HAH emphasized below: „I strongly believe that we are ready for all challenges in the food safety area. Our customers expect that from us and we must not disappoint them.”