

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal (EFSA) 2010. október 12-13-a között Parmában tartotta **15. kollokviumát**, melynek témája az élelmiszerekben felmerülő új és régi kockázatok azonosítása volt. A rendezvényen nemzeti és nemzetközi intézetek képviselői vettek részt, a kockázatbecslés, a kockázatkezelés és a kutatás-oktatás területéről. Az alábbiakban ezen izgalmas új terület néhány kiemelt hátteranyagára szeretnénk felhívni a figyelmet.

### Fókuszban a felmerülő kockázatok

A 178/2002/EK rendelet 34. cikkének értelmében az EFSA **mandátuma** között szerepel a felmerülő (új) kockázatok azonosítása. Az EFSA-n belül 2006-ban indították el az **EMRISK projektet**.

2007-ben elfogadták az EFSA emerging risk definícióját miszerint mindazon kockázat ennek tekinthető, amit egy újonnan azonosított, jelentős expozícióval társuló veszély okozhat, vagy ami egy váratlanul új vagy megnövekedett expozícióból fakad és/vagy amit egy ismert veszélyre való fogékonyság jelent (*"An emerging risk to human, animal and/or plant health is understood as a risk resulting from a newly identified hazard to which a significant exposure may occur, or from an unexpected new or increased significant exposure and/or susceptibility to a known hazard."*).

2008-ban már különálló **Emerging Risks Unit** működött Parmában, melynek az a feladata, hogy adatokat gyűjtsön, adatokat elemezzen, elvégezze az elsődleges szűrést, majd információ-cserét. Az egység munkáját **három munkacsoport** (Crisis Preparedness, Data Collection és Methodology Working Group) segíti, 2010. májusa óta egy **Emerging Risks Exchange Network** nevű hálózattal és a **Stakeholder Consultative Group** nevű csoporttal is kiegészülve.

### A tudományos előrelátás művészete

A felmerülő (új) kockázatok azonosításában segítséget jelenthet a tudományos előrelátás (**foresight**) módszertana, melyet pl. a közgazdaság, technológia terén már alkalmaznak.

A 10-20 év távlatában történő előrelátásra alkalmas módszerek igen erősen kreativitás alapúak, fő céljai azonosítani a gyenge jeleket és változások magjait, jövőcsíráit. A **European Foresight Monitoring Network** által publikált kiadványok online elérhetők.

### EFSA's 15th Scientific Colloquium

EFSA is developing a methodological framework, including a data monitoring capacity, data filtering methodology and networking structures to identify emerging risks and drivers of emerging risks in a timely fashion and to communicate these to the risk manager.

The objective of **EFSA's Colloquium** held in Parma between 12-13 October was to bring together international experts from different sectors related to food safety for an open scientific debate on key issues related to the identification of emerging risks, as defined by **EFSA** in 2007. The main objective has been to provide inputs for the development of EFSA's methodological framework for emerging risks identification.

Kiadja:

Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal

Felelős szerkesztő:

Dr. Szeitzné Dr. Szabó Mária

Szerkesztő: Cseh Júlia

E-mail: hirlevel@mebih.gov.hu