

## Francesco Vernazza

Vernazza Francesco **élelmiszervegyész** és **technológus**. 2007 óta vezető tudományos munkatársa az **EFSA** adagyűjtésért és expozícióbecslésért felelős egységének, az **Étrendi és Kémiai Monitoring Egységnek** (Dietary and Chemical Monitoring Unit). Az utóbbi években részt vett különböző projekteken az **adatgyűjtés összehangolása** és **automatizálása**, valamint az **élelmiszer-terminológia szabványainak** létrehozásáért. Mielőtt csatlakozott volna az EFSA-hoz, Francesco sok évet töltött az **élelmiszeripar** különböző **kutatási és fejlesztési** területein. A tudományos munkásságán kívül, azt is tudni lehet róla, hogy **négy magyar gyermek** boldog édesapja.

### *Az ember étellel, a kockázatértékelés adattal él – Francesco Vernazza*

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) 2002-ben alakult független európai intézmény, melynek feladata, hogy hozzájáruljon az élelmiszerlánc biztonságához azáltal, hogy megbízható kockázatértékelést biztosít és kommunikál az élelmiszerekben, takarmányokban és azok forrásaiban lévő különböző veszélyek azonosításával. Emellett az EFSA technikai támogatást és tudományos tanácsokat szolgáltat a kockázatkezelők, az Európai Bizottság és az EU tagállamai számára. Annak érdekében, hogy ezeket a célokat megvalósíthassa az EFSA-nak nagy mennyiségű adathozzáférésre van szüksége a különböző élelmiszer-biztonsággal foglalkozó területektől. Ezeket az adatokat a különböző európai szervezetek, elsősorban az EU-tagállamok nemzeti élelmiszerbiztonsági szervezetei biztosítják. Az EFSA egyik fontos szerepe ebben a folyamatban az, hogy koordinálja és harmonizálja a különböző adatgyűjtések folyamatát, ezzel javítva a kockázatértékelés szempontjából fontos adatcserét és annak minőségét. A prezentáció része néhány nagyon fontos európai adatgyűjtés áttekintése, kiemelve az elmúlt években megvalósult legfőbb fejlesztéseket. Az adatgyűjtés folyamatában kiemelt szerepet játszanak az élelmiszer-fogyasztásra vonatkozó adatok, amelyek a legfontosabb információkat szolgáltatják az expozícióbecsléshez. A szabványok struktúrájának és terminológiájának használata a különböző adatgyűjtéseken keresztül, csak úgy, mint a megfelelő adatátviteli protokollok, rendkívül fontos szerepet játszanak abban, hogy globális képet kapjunk az adatgyűjtésre vonatkozó európai együttműködésről. Az élelmiszerbiztonság sikeréhez az együttműködés a kulcsszó, és a legjobb módja annak, hogy biztosítani lehessen egy magas szintű fogyasztóvédelmet mind nemzeti, mind Európai Unió szinten.