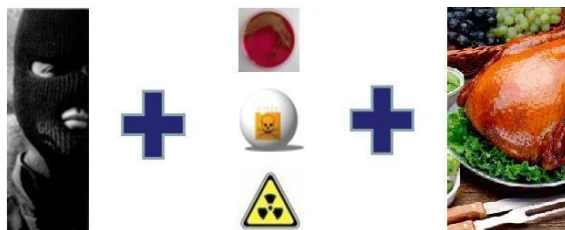


## Konferencia élelmiszerlánc-terrorizmus témában

A Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal együttműködésében a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal és a Magyar Rendészettudományi Társasággal konferenciát rendez „Élelmiszerlánc-terrorizmus: megelőzés, felkészülés, cselekvés” címmel. A 2009. április 9-én megrendezésre kerülő konferencia a társadalom figyelmét arra kívánja felhívni, hogy noha az élelmiszerlánc-terrorizmus esemény előfordulásának valószínűsége csekély, a társadalom minden szereplőjének van feladata a felkészülésben, és a cselekményre utaló jelzések aktív figyelésében.

A konferencia mindazok számára nyitott, akiket a téma hivatásuk gyakorlásával,



munkájukkal kapcsolatosan közvetlenül vagy közvetve érint, érdekel. A részvétel ingyenes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött.

Jelentkezni lehet írásban a MÉBIH-nél a [konferencia@mebih.gov.hu](mailto:konferencia@mebih.gov.hu) e-mail címen, 2009. március 30-ig.

Tekintettel a terem befogadóképességére, a jelentkezéseket a visszajelzések sorrendjében tudjuk elfogadni. A konferencia programját és a jelentkezési lapot jelen hírlevelünkhöz csatoltuk.

## Hazai hírek

### Vitadélután az európai uniós és hazai zoonózis helyzetről

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal által kiadott 2007. évi zoonózis-jelentésben közölt adatok ismertetése, valamint a hazai adatszolgáltatás gyakorlatának megvitatása céljából a Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal szemináriumot szervezett 2009. március 10-én.

A rendezvényen számos kormányzati, hatósági, kutató és oktatási intézmény képviselője részt vett és osztotta meg ismereteit a témában. A szemináriumról bővebben [honlapunkon](#) olvashat.

### Kitüntetés március 15-e alkalmából

Március 15-e alkalmából számos, az élelmiszer-biztonsági helyzet javításán fáradozó szakember részesült kitüntetésben.

Köztük, az élelmiszeripar területén kifejtett kimagasló munkássága elismerésül a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Miniszter Pro Alimentis Hungariae díjat adományozott Prof. Dr. Farkas József úrnak az FVM Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet kutató professzorának, akadémikusnak, a MÉBIH Tudományos Tanácsadó Testület elnökének, és Dr. Sebők András úrnak a Campden & Chorleywood Élelmiszeripari Fejlesztési Intézet Magyarország Kht. cégvezetőjének, a MÉBIH Tudományos Tanácsadó Testület tagjának.

A Magyar Tudományos Akadémia Állatorvos-tudományi Kutatóintézetének kutatóprofesszora, Dr. Nagy Béla az emberekben és számos állatfajban gyakori emésztőszervi bántalmak kórokozójának eddig nem ismert kórfejlődéstani és molekuláris biológiai tulajdonságainak felismeréséért, a kórokozók kimutatása módszertanának kidolgozásáért, új típusú, szabadalmi oltalmat kapott vakcinák előállításáért részesült Széchenyi-díjban, amit a Magyar Köztársaság Elnökétől vehetett át. Nagy Béla állatorvos, mikrobiológus, az MTA rendes tagja, továbbá a MÉBIH Biológiai Veszélyek Szakbizottságának tagja.

Valamennyi kitüntetettnek ezúton is szívből gratulálunk, további munkájukhoz sok sikert és jó egészséget kívánunk! A kitüntetéséről az [FVM](#) honlapján olvashatnak.

## Magyar jogszabályok

A 2009. évi iskolatej program szabályozásáról szóló 166/2008. (XII. 22.) FVM rendeletet a 24/2009. (III. 13.) FVM rendelet módosítja, mely 2009. 03. 16-tól hatályos.

A vásárokról és a piacokról szóló 35/1995. (IV. 5.) Kormányrendeletet a 55/2009. (III. 13.) Kormányrendelet hatályon kívül helyezi. Hatályos: 2009. 04. 12-től.

## A Víz Világnapja

A 2009. évi Víz Világnapjának (március 22.) ENSZ jelmondata: "Határokon Átnyúló Vízugyűjtők". Az idei Víz Világnap különösen aktuális lesz Magyarország számára, hiszen hazánk területének több mint 95 százaléka nemzetközi vízugyűjtőre esik. A vízkészlet és az élelmiszertermelés pedig a fejlődés és a nemzetek egymáshoz való viszonyában döntő tényező lesz. A világnappal kapcsolatos részletes információt az [FVM](#) honlapján találhat.

## Rövid hírek az EU-ból

A német Szövetségi Kockázatbecslési Intézet, a [BfR honlapján](#) a nanotechnológiai alkalmazások fogyasztói észlelése témában tanulmányt jelent meg angol nyelven.

### Érvényben marad a halászati tilalom az észak-skóciai Dounreay-ban

Az FSA, a ma már üzemen kívüli dounreay-i nukleáris kísérleti bázis közelében elvégzett vizsgálatai alapján, úgy ítéli meg, hogy a térségben a halászati tilalmat továbbra is fenn kell tartani. Miután 1997-ben felfedezték a nukleáris szennyezőanyagok jelenlétét a tengerfenéken, a bázis szennyvizét korábban a tengerbe ürítő cső 2 km-es körzetében megtiltották a halászatot. A kockázatbecslés, amelyben többek között a halászható vízi élőlények radiológiai terheltségét vizsgálták, az FSA [honlapján](#) olvasható.

### Kávézók és szendvicsbárok kötelezettségvállalása

Már több mint 30 brit vállalat csatlakozott az FSA azon kezdeményezéséhez, hogy tegyék egészségesebbé a házon kívüli étkezést. Legutóbb az Egyesült Királyság hét legnagyobb kávézó és szendvicsbárja (köztük pl. BB's Coffee and Muffins, Caffè Nero, Costa) is csatlakozott. A kezdeményezés fő célja az, hogy a vállalkozók vendégeiket egy egészségesebb és kiegyensúlyozottabb táplálkozás irányába segítsék. A közös erőfeszítések eredményeképpen, tavasszal várhatóan nagyobb családi éttermek is csatlakoznak. Bővebb információ az FSA [honlapján](#) olvasható.

### Benzofenonnal szennyezett gabonapehely

Mint arról korábbi hírlevelünkben már beszámoltunk, az EFSA közzétette a 4-metilbenzofenonnal és benzofenonnal

kapcsolatos állásfoglalását. Az Élelmiszerlánc és Állategészségügyi Állandó Bizottság (SCFCAH) megvitatta az esetet és úgy határozott, hogy újraértékeli az ügyet az EFSA utolsó állásfoglalását követően. A SCFCAH március 6-ai [ülésén](#) felkérték a tagállamokat, hogy végezzenek megfelelő monitoringot és ellenőrizzék, hogy a csomagolóüzemek alkalmazták-e Jó Gyártási Gyakorlatot.

## Folsav-dúsítás

Egy, a folsav-dúsítással foglalkozó ír tudományos testület [véleménye](#) szerint nem indokolt a folsav kötelező hozzáadása az élelmiszerekhez. Véleményüket arra alapozzák, hogy - az élelmiszeripar önkéntes folsavdúsítási gyakorlata következtében - a várandós anyák most 30%-kal több folátot fogyasztanak, mint 3 évvel korábban, továbbá az idegcső-záródási rendellenességek száma 2005 óta csökkent. Előzetes vizsgálatok szerint a túlzott folsav-bevitelnek káros hatásai is lehetnek. A vélemény az [FSAI](#) honlapján olvasható.

## RASFF

2009. évi RASFF események heti bontásban, [11. hét](#)

## DG SANCO heti hírei

Az Európai Bizottság legfrissebb hírei a DG SANCO [honlapján](#) elérhetők.

## Uniós jogszabályok

[Helyesbítés](#) a különleges táplálkozási célokra szánt élelmiszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 89/398/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 1999. június 7-i 1999/41/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvhez

A Bizottság 2009/184/EK [határozata](#) (2009. március 10.) az olajrepcének a harmadik országokban 2005-ig történő értékesítéséből származó, géntechnológiával módosított T45 olajrepcét (ACS-BNØØ8-2) tartalmazó vagy abból előállított termékek forgalomba hozatalának az 1829/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti engedélyezéséről

## Rövid hírek az Európai Unión kívül

### 72. JECFA találkozó

A 72. JECFA találkozó 2010. február 16-25. között Rómában kerül megrendezésre. A következő szennyezők értékelését tervezik: akrilamid, arzén, deoxinivalenol, furán, perklorát, higany. Az értékelésekhez várják a felhasználható adatokat 2009. szeptember 30-ig. A találkozóról a [FAO](#) honlapján olvashat.

### Összefoglalás és következtetések a 70. JECFA találkozóról

A 70. JECFA-ülést Genfben rendezték 2008. október 21-29. között. Összefoglalásának és a konklúzióknak javított változata március 10-én jelent meg, mely tartalmazza a marha-, juh- és kecskemáj maradék monenzin tartalmára a helyes határértéket. A találkozón 16 ország 26 küldötte vett részt az állatgyógyszer-maradványok értékelésében. Az ülésről bővebben a [FAO](#) honlapján olvashat.

### Útmutatók a friss termények biztonságos kezelésére

A Health Canada egy sor praktikus tanácsot tett közzé a friss termények biztonságos kiválasztására, kezelésére és tárolására vonatkozóan, mellyel a kanadai lakosságot szeretnék segíteni az élelmiszer eredetű megbetegedések elkerülésében. Az élelmiszerfertőzés következtében évente

megbetegedő kanadaiak számát kb. 11-13 millióra becsülik. Az [útmutatók](#) a dinnyék, paradicsomok, friss fűszernövények, leveles zöldségek és gombák élelmiszer-biztonsági vonatkozásaival foglalkoznak.

## OIE konferencia

Március 23-25-én rendezi az OIE az Első Nemzetközi Konferenciát az állatok azonosításával és nyomon követhetőségével kapcsolatban. Részletek az [OIE honlapján](#) találhatóak.

## Online FSANZ szeminárium

Az Ausztrál és Új-Zélandi Élelmiszer-biztonsági Hivatal (FSANZ) az interneten, bárki számára hozzáférhető online szemináriumokat szervez. Eddig hat szemináriumot tartottak többek között az adalékanyagokról, édesítőszerekről és a jó termék-választásról. Regisztrálni az [info@foodstandards.gov.au](mailto:info@foodstandards.gov.au) e-mail címen lehet. A szemináriumokat rögzítik, és letölthető formában [közzéteszik](#).

## FDA útmutató

Útmutató jelent meg az amerikai [FDA honlapján](#) a földimogyorót illetve annak származékait felhasználó üzemek számára, melyben kiemelik, hogy a feldolgozók csak bizonyítottan *Salmonella*-mentes helyről vásároljanak alapanyagot.



## Nemzetközi online médiafigyelés

### Salmonella az úrben és idelent

A NASA Nemzetközi Űrállomásán végzett kísérletek szerint a *Salmonella* a súlytalanság állapotában virulensebbnek bizonyult, mint a Földön, közli a [Redorbit](#) honlap.

### E. coli elleni vakcina

Elsőként egy minnesotai cég kapta meg az USDA engedélyét, az új *E. coli* elleni szarvasmarha védőoltás forgalmazására számol be honlapján a [Chicago Tribune](#).

### Gyorsmódszer Salmonella-kimutatáshoz

Körülbelül kilenc napot vesz igénybe a *Salmonella* azonosítása. Az FDA egy gyorsmódszer kidolgozásán dolgozik, írja a [Chicago Tribune](#).

### Tiltott biszfenol-A

Az USA-ban törvénybe iktatták a biszfenol-A élelmiszeripari alkalmazásának tilalmát, írja a [The Sydney Morning Herald](#).

### A kínaiak újraélesterik a tejipart

A [China Daily](#) cikke szerint, a kínaiak azon fáradoznak, hogy visszaállítsák a melamin-ügy következtében megingott bizalmat tejtermékeik iránt.

#### Kiadja

Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal

#### Felelős szerkesztő

Dr. Szeitzné Dr. Szabó Mária főigazgató

#### Elérhetőségeink

H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.

Tel: (+36) 1 368 8815

Fax: (+36) 1 387 9400

E-mail: [titkarsag@mebih.gov.hu](mailto:titkarsag@mebih.gov.hu)

[www.mebih.hu](http://www.mebih.hu)