

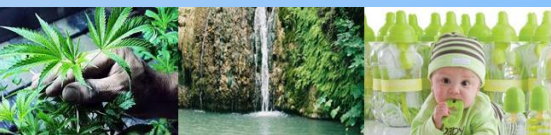


Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/EFSA) & Επιστημονικά panels

Δρ. Ελένη Ιωάννου-Κακούρη
Σημείο επαφής με EFSA
Γενικό Χημείο του Κράτους

Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία
της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας
Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ





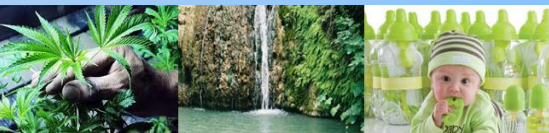
Τι είναι η EFSA



- Η EFSA είναι η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων που μελετά και εκτιμά τους κινδύνους που έχουν σχέση με τα τρόφιμα.
- Είναι υπεύθυνη για την έκδοση/διάχυση **επιστημονικών γνωμοδοτήσεων** που αφορούν στα τρόφιμα.
- Ιδρύθηκε το 2002 ως **ανεξάρτητη Αρχή** με στόχο την ενίσχυση της εμπιστοσύνης των πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) μετά από διάφορες διατροφικές κρίσεις (π.χ. διοξίνες, νόσος τρελών αγελάδων) που έπληξαν την Ε.Ε.
- Διαδέχθηκε την μέχρι τότε **Επιστημονική Επιτροπή Τροφίμων** (Scientific Committee of Food, **SCF**) που τότε εξέδιδε γνωμοδοτήσεις.

Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ

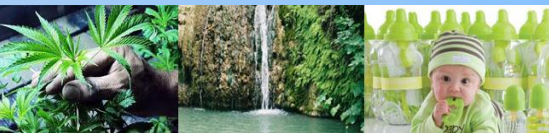




Ρόλος της EFSA



- **Συμβάλλει στη διατήρηση και βελτίωση της θρεπτικής αξίας των τροφίμων.**
- **Συμβάλλει στην προστασία των καταναλωτών** από τυχόν διατροφικούς κινδύνους που μπορεί να προκύψουν σε όλη την τροφική αλυσίδα.
- **Συμβάλλει στην αναβάθμιση της ποιότητας και ασφάλειας των τροφίμων** στην Ευρώπη, σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τις αντίστοιχες αρμόδιες αρχές των Κρατών Μελών.
- **Παρέχει επιστημονικές συμβουλές & εκτιμήσεις κινδύνου**, επιστημονική και τεχνική υποστήριξη στη νομοθεσία και στις πολιτικές της Ε.Ε. και ιδιαίτερα της Ε. Επιτροπής σε όλους τους τομείς που έχουν άμεσο ή έμμεσο αντίκτυπο στην ασφάλεια των τροφίμων και των ζωοτροφών, ώστε να γίνεται μια επιστημονικά τεκμηριωμένη **διαχείριση και επικοινωνία κινδύνου**



Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EAAT/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ

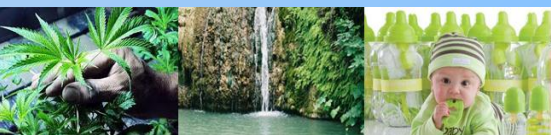




Ρόλος της EFSA (2)



- **Παρέχει ανεξάρτητη ενημέρωση** σχετικά με όλα τα ζητήματα που αφορούν στους πιο πάνω τομείς και **προβαίνει σε ανακοινώσεις** σχετικά με τους κινδύνους.
- Συμβάλλει στο **υψηλό επίπεδο προστασίας της ζωής και της υγείας του ανθρώπου** και ιδιαίτερα των οπλιτών της Ε.Ε. Έχοντας αυτό ως βάση, λαμβάνει υπόψη την υγεία και την ορθή μεταχείριση των ζώων, την υγεία των φυτών και το περιβάλλον στο πλαίσιο της λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς.
- **Συλλέγει και αναλύει δεδομένα** για να είναι δυνατός ο χαρακτηρισμός και η παρακολούθηση των κινδύνων που έχουν άμεσο ή έμμεσο αντίκτυπο στην ασφάλεια των τροφίμων και των ζωοτροφών.



Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ

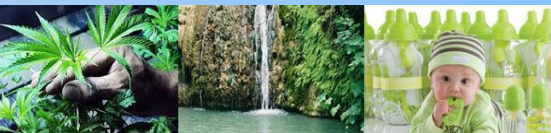




Σκοπός και Στόχος της EFSA



- **Σκοπός** της EFSA είναι να αναγνωριστεί παγκοσμίως ως **ευρωπαϊκός φορέας αναφοράς** για την αξιολόγηση & εκτίμηση των **κινδύνων για τα τρόφιμα** και τις ζωοτροφές, την υγεία και καλή διαβίωση των ζώων, την προστασία και υγεία των φυτών.
- **Βασικός στόχος** της είναι η **προστασία της δημόσιας υγείας** και η ενίσχυση της **εμπιστοσύνης των καταναλωτών** στην ευρωπαϊκή αλυσίδα εφοδιασμού τροφίμων.
- Αποβλέπει στην ανάδειξή της ως ανεξάρτητου, ευαίσθητου και **έμπιστου εταίρου των διαχειριστών κινδύνου** και στην ενεργό συμβολή της στη διασφάλιση του υψηλού επιπέδου προστασίας καταναλωτών που έχει επιλέξει η Ευρωπαϊκή Ένωση.



Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ





Όργανα της EFSA



Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ





Επιστημονικές ομάδες/ panels



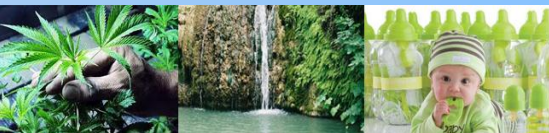
1. Animal health and welfare	6. Feed additives
2. Food additives and nutrient sources	7. Genetically modified organisms
3. Biological hazards	8. Nutrition
4. Food contact materials, enzymes, flavouring	9. Plant health
5. Contaminants	10. Plant protection products

+

Επιστημονική Επιτροπή

Ημι-ημερίδα: “Ενημέρωση για τη συνεργασία της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ/ EFSA)

22 Μαΐου 2014. ΓΧΚ





EFSA & You

Make a difference to Europe's food safety

Make a difference to Europe's food safety

EFSA is seeking high-calibre experts to serve on its Scientific Committee and Scientific Panels:

- ❑ Candidates should have proven excellence in one or more of the scientific fields within the Authority's remit.
- ❑ Selection is carried out through an open, transparent procedure.



What do our experts do?

They make a meaningful contribution to EFSA's work by:

- ❑ Carrying out and/or coordinating/reviewing risk assessment studies and analyses;
- ❑ Giving Europe's risk managers the scientific advice they need to make decisions that help ensure Europe's food is safe for consumers, while meeting with colleagues from all over Europe.
- ❑ Publishing in the *EFSA Journal*, indexed in several key bibliographic databases



How are the EFSA Panels established ?

Learn more on how EFSA establishes its Scientific Committee and Scientific Panels:



Watch the [animation](#)

How to apply

Via the EFSA website from **9 April to 18 June 2014**.

<http://www.efsa.europa.eu/en/scpanels/memberscall2011.htm>

Then...

- ❑ **EFSA** evaluates candidates and draws up the shortlists
- ❑ EFSA's Management Board assesses the shortlists and selects candidates
- ❑ Successful applicants will be appointed for a three-year term starting in July 2015.



The screenshot shows the EFSA website interface. At the top is the EFSA logo and navigation menu. The main content area features a 'In Focus: Zoonotic diseases' banner with a video player. Below the banner is a text article titled 'Campylobacter decreases slightly, Salmonella down, Listeria up – EFSA and ECDC say'. The article discusses trends in zoonotic diseases in 2012. To the right of the article is a video player titled 'Understanding Science' with a list of related videos: 'What are food-borne zoonotic pathogens? Why?', 'Watch: What is Campylobacter? Why is food safety important to prevent it?', 'Watch: What is Salmonella? How can we control and reduce it?', and 'Watch: Listeria infections in humans'. At the bottom of the article is an infographic titled 'Infographic: Zoonoses' and a 'Follow us on Pinterest' link.

Another possibility is to apply in EFSA's expert database:
<http://www.efsa.europa.eu/en/networks/expertdb.htm>

Why not you?

This what current Panel members have to say about the experience:

- ❑ “It is helpful for your research because it opens your mind to different approaches.”
Prof. Ambroise Martin
- ❑ “People should consider [becoming a member] to make a difference, network, and work closely with key scientists in other areas throughout the EU.”
Prof. Simon More



*Prof. Simon More, Veterinary
Epidemiologist, Chair, EFSA AHAW Panel*



Why not you?

- ❑ It's a very valuable way of stepping outside your own specialism and interacting with people across a range of disciplines and expertise." *Prof. Michael Jeger*
- ❑ "Be prepared for a lot of work, but, as with so many things in life the more you put into it the more you get out of it." *Dr. Diane Benford*
- ❑ "The best thing is that it really matters. You are doing something to protect consumers." *Dr. Bernadette Ossendorp*



Dr. Diane Benford, Toxicologist, Chair, EFSA CONTAM Panel

Σας ευχαριστώ για τη προσοχή σας!