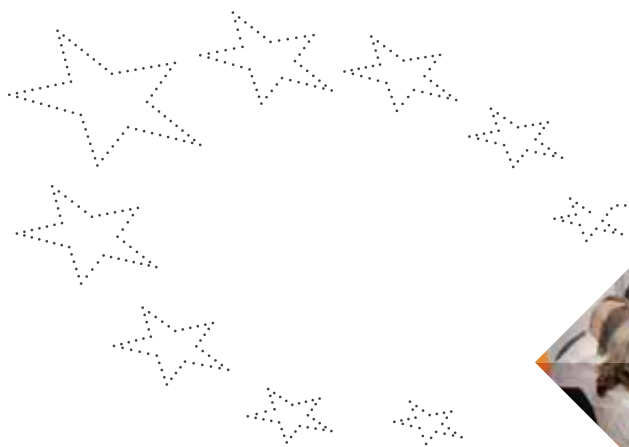


..... Η επιστήμη προστατεύει τους καταναλωτές

από το χωράφι μέχρι το πιάτο .....





# EFSA, ένας επιστημονικός οργανισμός που προστατεύει και ενημερώνει τους καταναλωτές

■ Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) παρέχει αμερόληπτες και υψηλού επιπέδου επιστημονικές συμβουλές, βοηθώντας έτσι τους φορείς χάραξης πολιτικής να λαμβάνουν τεκμηριωμένες αποφάσεις για κινδύνους που συνδέονται με τη διατροφή. Πρόκειται για μια σημαντική πτυχή του θεσμικού πλαισίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), το οποίο διασφαλίζει την ασφάλεια των καταναλωτών, των ζώων και του περιβάλλοντος από κινδύνους που συνδέονται με την τροφική αλυσίδα. Βασική δραστηριότητα της EFSA είναι η επιστημονική

εκτίμηση κινδύνων, ένας εξειδικευμένος τομέας εφαρμοσμένων επιστημών που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την εξέταση επιστημονικών δεδομένων και μελετών με σκοπό την αξιολόγηση υπαρκτών κινδύνων που συνδέονται με ορισμένους πιθανούς κινδύνους. Άλλο σημαντικό καθήκον της EFSA είναι η έγκαιρη, σαφής και ουσιαστική κοινοποίηση των συμβουλών της στους βασικούς εταίρους της, στους ενδιαφερόμενους και στο ευρύ κοινό, συμβάλλοντας έτσι στη γεφύρωση του χάσματος μεταξύ επιστήμης και καταναλωτών.



## Συνεργασία της Ευρώπης για ασφαλέστερα τρόφιμα

■ Το 2002, μετά από μια σειρά προειδοποιήσεων οι οποίες εκδόθηκαν για τρόφιμα που είχαν επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών και κλόνισαν την εμπιστοσύνη της κοινής γνώμης, η ΕΕ υιοθέτησε τις γενικές αρχές και απαιτήσεις της νομοθεσίας για τα τρόφιμα [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002], θεσπίζοντας έτσι ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο για το σύστημα κανονιστικής ρύθμισης των τροφίμων με βάση την επιστήμη. Βασικές πτυχές του εν λόγω συστήματος ήταν η λειτουργική διάκριση μεταξύ εκτίμησης και διαχείρισης κινδύνων, καθώς και η ίδρυση της EFSA με έμφαση στις αρχές της επιστημονικής αριστείας, της ανεξαρτησίας, της ευρύτητας, της διαφάνειας και της ικανότητας απόκρισης, οι οποίες εξακολουθούν να αποτελούν μέχρι και σήμερα τις βασικές αξίες της Αρχής. Η EFSA ανέλαβε το καθήκον της εκτίμησης κινδύνων, ενώ οι υπεύθυνοι διαχείρισης κινδύνων της ΕΕ (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και κράτη μέλη της ΕΕ) διατήρησαν τον έλεγχο της

λήψης αποφάσεων για κανονιστικά θέματα, καθώς και της υιοθέτησης μέτρων πολιτικής, πρόληψης και ελέγχου.

Καθοριστικό ρόλο στην επιτυχία του εν λόγω συστήματος διαδραματίζει η ενεργή συμμετοχή ενδιαφερομένων και εταίρων σε ευρωπαϊκά και εθνικό επίπεδο και η συνεργασία μαζί τους. Μέσω του συμβουλευτικού σώματός της, η EFSA συνεργάζεται στενά με τις εθνικές αρχές για την ασφάλεια των τροφίμων σε τομείς όπως η συλλογή και η παρακολούθηση επιστημονικών δεδομένων και οι δραστηριότητες κοινοποίησης. Η EFSA πραγματοποιεί, επίσης, τακτικές συναντήσεις με οργανώσεις που εκπροσωπούν καταναλωτές και βιομηχανίες τροφίμων, με περιβαλλοντικές ΜΚΟ και λοιπούς ενδιαφερόμενους, σε μια προσπάθεια να ενθαρρύνει τη συμμετοχή τους και να τους βοηθήσει να κατανοήσουν καλύτερα το έργο της.

## Η ΤΡΟΦΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ — ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΡΑΦΙ ΣΤΟ ΠΙΑΤΟ

Η τροφική αλυσίδα της Ευρώπης εξελίσσεται διαρκώς. Ταυτόχρονα δε διευρύνονται και οι αρμοδιότητες της EFSA ώστε να καλύπτεται ένα ολοένα και πιο περίπλοκο σύνολο τομέων που συνδέονται με την ασφάλεια της τροφικής αλυσίδας, όπως οι τροφιμογενείς ασθένειες, οι μολυσματικές προσμείξεις, η υγεία και η ορθή μεταχείριση των ζώων, η φυτοπροστασία, η παραγωγή και η διανομή τροφίμων, καθώς και η καινοτομία στον κλάδο των τροφίμων. Οι συμβουλές που παρέχει επί του παρόντος η EFSA στους υπεύθυνους διαχείρισης κινδύνων ενισχύουν πολλά υφιστάμενα νομοθετήματα και κανονισμούς για την προστασία των ευρωπαϊκών καταναλωτών από κινδύνους οι οποίοι συνδέονται με τα τρόφιμα και οι οποίοι ελλοχεύουν από τον αγρό έως το αγρόκτημα και από το εργοστάσιο έως το πιάτο.

## Από τον αγρό και το αγρόκτημα

### Φυτοπροστασία

■ Ο κύριος όγκος των τροφίμων και των ζωοτροφών που καταναλώνονται προέρχεται από τις γεωργικές καλλιέργειες. Η EFSA συμβάλλει στην προστασία των καταναλωτών, παρέχοντας επιστημονικές συμβουλές προς επίρρωση των κανονιστικών ρυθμίσεων περί ασφαλούς χρήσης παρασιτοκτόνων και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Η EFSA βοηθά την ΕΕ στην αξιολόγηση εκατοντάδων δραστικών ουσιών που χρησιμοποιούνται σε παρασιτοκτόνα και στη θέσπιση επιστημονικών τεκμηριωμένων κοινών ορίων για τα επιτρεπόμενα επίπεδα καταλοίπων στην Ευρώπη. Οι επιστημονικές συμβουλές της EFSA αξιολογούν, ακόμη, τους κινδύνους που εγκυμονούν επιβλαβή έντομα και αγριόχορτα για την υγεία των φυτών, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών καλλιεργειών και, κατ' επέκταση, του περιβάλλοντος.

### Ζώα

■ Η υγεία και η ορθή μεταχείριση των ζώων παραγωγής τροφίμων (όπως τα βοοειδή, τα κοτόπουλα και οι χοίροι) κατά την εκτροφή, τη

μεταφορά και τη σφαγή επηρεάζουν καθοριστικά την ανθρώπινη υγεία. Η EFSA εκπνέει εκτιμήσεις του αντίκτυπου που ενδέχεται να έχουν οι συνθήκες διαβίωσης και μεταχείρισης των ζώων στην υγεία τόσο των ζώων όσο και των ανθρώπων, περιλαμβανομένων και των φορέων της βιομηχανίας.

Το 75 % περίπου των νέων ασθενειών που έχουν εκδηλωθεί σε ανθρώπους από το 2000 προέρχονται από ζώα ή από προϊόντα ζωικής προέλευσης. Οι αποκαλούμενες «ζωνόδοσοι» είναι ασθένειες που μεταδίδονται στον άνθρωπο από τα ζώα, ακόμη και μέσω των τροφίμων. Οι επιστημονικές συμβουλές της EFSA, καθώς και οι δραστηριότητες συλλογής και παρακολούθησης δεδομένων που επιτελεί, συνέβαλαν καθοριστικά στην πανευρωπαϊκή εκστρατεία περί ελέγχου και μείωσης της παρουσίας βακτηρίων, όπως των παθογόνων οργανισμών *Salmonella* και *Campylobacter* τα οποία, όταν υπάρχουν στα ζώα, μπορούν να μολύνουν τα τρόφιμα που προέρχονται από αυτά. Χάρη στην εκστρατεία, μέσα σε διάστημα πέντε ετών τα κρούσματα σαλμονέλλωσης σε ανθρώπους μειώθηκαν κατά το ήμισυ, ήτοι σε



100 000, αυξάνοντας έτσι σημαντικά το επίπεδο προστασίας των καταναλωτών από τις συναφείς τροφιμογενείς νόσους.

Η EFSA εκπονεί ακόμη εκτιμήσεις της ασφάλειας των ζωοτροφών, παράμετρος καθοριστικής σημασίας για την υγεία των ζώων, για το περιβάλλον και για την ασφάλεια των τροφίμων ζωικής προέλευσης. Από την ίδρυση της EFSA το 2002, το έργο της εκτίμησης και της παρακολούθησης των κινδύνων που επιτελεί εξακολουθεί να στηρίζει αδιάλειπτα και ενεργά τις συνεχείς προσπάθειες διαχείρισης κινδύνων, έχει δε συμβάλει στη μείωση του αριθμού των κρουσμάτων ΣΕΒ που καταγράφονται σε ολόκληρη την ΕΕ, από αρκετές χιλιάδες στις αρχές της δεκαετίας του 2000 σε μόλις 44 κρούσματα το 2010.

## Περιβάλλον

■ Η EFSA καλείται να αξιολογήσει όλο και συχνότερα τον πιθανό αντίκτυπο της τροφικής αλυσίδας στη βιοποικιλότητα των οικοτόπων της χλωρίδας και της πανίδας. Για παράδειγμα, η EFSA εκπονεί εκτιμήσεις των κινδύνων που

εγκυμονούν για το περιβάλλον οι γενετικά τροποποιημένες καλλιέργειες, καθώς και τα παρασιτοκτόνα και οι πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούν οι γεωργοί. Η EFSA εκπονεί, επίσης, εκτιμήσεις των κινδύνων που εγκυμονούν πιθανώς για την υγεία ανθρώπων και ζώων οι μολυσματικές προσμείξεις περιβαλλοντικής προέλευσης. Ο αέρας, το έδαφος, το νερό και τα φυτά μπορούν κάλλιστα να μολυνθούν από περιβαλλοντικούς ρύπους και ουσίες, όπως π.χ. μέταλλα στο έδαφος ή τοξίνες που παράγονται από ορισμένα είδη μυκήτων, συνήθως εξαιτίας ανθρώπινων δραστηριοτήτων, όπως οι εκπομπές αερίων από βιομηχανίες ή τα καυσάεiria των αυτοκινήτων. Οι άνθρωποι εκτίθενται στους κινδύνους αυτούς είτε μέσω του περιβάλλοντος είτε μέσω της κατανάλωσης μολυσμένων τροφίμων ή μολυσμένου νερού. Η συσσώρευση των επιβλαβών αυτών ουσιών στον ανθρώπινο οργανισμό μπορεί να έχει επιβλαβείς επιπτώσεις σε βάθος χρόνου.





## Από το εργοστάσιο στο πιάτο

### Μεταφορά και αποθήκευση

■ Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τροφίμων ή τα ζώα και τα σφάγια υπό μεταφορά ή αποθήκευση μπορούν κάλλιστα να εκτεθούν σε κινδύνους μόλυνσης από βιολογικούς και χημικούς παράγοντες. Για παράδειγμα, στα εμπορευματοκιβώτια που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά εδώδιμων λαδιών και λιπών μπορεί να υπάρχουν χημικά κατάλοιπα από προηγούμενα φορτία. Η EFSA εκπονεί εκτιμήσεις για τους κινδύνους μόλυνσης από την επαφή με μηχανήματα, με μεταφορικά μέσα, με υλικά συσκευασίας κλπ., και παρέχει επιστημονικές συμβουλές στους υπεύθυνους διαχείρισης κινδύνων σχετικά με τη λήψη μέτρων για τον περιορισμό των συναφών κινδύνων.

### Παρασκευή και παραγωγή τροφίμων

■ Οι κανονιστικές ρυθμίσεις που διέπουν τον ευρωπαϊκό κλάδο των τροφίμων προστατεύουν τους καταναλωτές από δυνητικούς κινδύνους που συνδέονται με τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές, αφήνοντας παράλληλα αρκετά περιθώρια καινοτομίας στις επιχειρήσεις. Η EFSA αξιολογεί την ασφάλεια των διαφόρων συστατικών τροφίμων τα οποία ρυθμίζονται από τη νομοθεσία, όπως πρόσθετες ύλες, αρτύματα, ένζυμα και θρεπτικές ουσίες, βοηθώντας έτσι τους υπεύθυνους διαχείρισης κινδύνων να εγκρίνουν ή όχι τη χρήση τους σε τρόφιμα. Για παράδειγμα, η EFSA έχει αξιολογήσει χιλιάδες αρτύματα που χρησιμοποιούνται σε



τρόφιμα και, μέχρι το 2020, αναμένεται να ολοκληρώσει την επαναξιολόγηση όλων των πρόσθετων υλών των τροφίμων που είχαν λάβει άδεια κυκλοφορίας στην ΕΕ πριν από το 2009. Οι επιστημονικές συμβουλές της EFSA συνεισφέρουν στις αποφάσεις των υπεύθυνων διαχείρισης κινδύνων σχετικά με την ασφάλεια και τις επιτρεπόμενες χρήσεις των συγκεκριμένων συστατικών. Σε κάποιες περιπτώσεις μάλιστα, η EFSA συνέβαλε με το έργο της στην απόσυρση από την αγορά της ΕΕ

ορισμένων αρτυμάτων και πρόσθετων υλών. Η EFSA εκπονεί και εκτιμήσεις για την ασφάλεια των διαδικασιών παραγωγής τροφίμων (π.χ. την ανακύκλωση πλαστικών που χρησιμοποιούνται στις συσκευασίες τροφίμων) και των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που χρησιμοποιεί η βιομηχανία τροφίμων.



## Η καινοτομία στον κλάδο των τροφίμων

■ Οι καταναλωτές σήμερα έχουν πολύ περισσότερες απαιτήσεις για τα τρόφιμα όσον αφορά την επιλογή, την ποιότητα, την τιμή, τη διατροφική αξία και διαθεσιμότητα, σε σύγκριση με μόλις μια γενιά πριν. Ο κλάδος των τροφίμων ανταποκρίθηκε σε αυτές τις ανάγκες για προϊόντα και πληροφόρηση μέσω της καινοτομίας, αναπτύσσοντας νέα συστατικά, νέες τεχνολογίες, νέα προϊόντα διατροφής και συναφείς επικοινωνιακές δράσεις. Με την ιδιότητα του φορέα προστασίας της ασφάλειας των τροφίμων στην ΕΕ, η EFSA συμμετέχει άμεσα, σε συνεργασία με τους εταίρους της σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο, στην αξιολόγηση της επιστημονικής προόδου στην οποία βασίζονται οι συναφείς καινοτομίες ως προς την ασφάλεια και, σε ορισμένες περιπτώσεις, την αποτελεσματικότητά τους.

Στον τομέα της βιοτεχνολογίας, για παράδειγμα, η EFSA κλήθηκε, δυνάμει της νομοθεσίας της ΕΕ, να αναπτύξει μια συγκριτική προσέγγιση εκτίμησης

κινδύνων για την εξέταση του δυνητικού αντίκτυπου των γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών και ζώων, η οποία να αξιολογεί τις επιπτώσεις τους έναντι των παραδοσιακών μη γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών και ζώων. Η EFSA παρείχε ακόμη επιστημονικές συμβουλές σχετικά με την κλωνοποίηση και τα νέα τρόφιμα και, επί του παρόντος, εξετάζει τη νανοτεχνολογία στο πλαίσιο εκτιμήσεων κινδύνων τις οποίες εκπονεί για διάφορα προϊόντα του κλάδου των τροφίμων όπως, μεταξύ άλλων, πρόσθετες ύλες και υλικά συσκευασίας τροφίμων.

Ο ισχυρισμός για τη διατροφική αξία ή τα οφέλη που έχουν για την υγεία διάφορα τρόφιμα παρέχουν κατά κανόνα πληροφορίες οι οποίες βοηθούν τους καταναλωτές να επιλέξουν έναν υγιεινό τρόπο διατροφής. Η EFSA αξιολογεί την επιστημονική βάση των συναφών ισχυρισμών με κύριο μέλημα να εξακριβώσει ότι δεν είναι παραπλανητικοί. Μέχρι το τέλος του 2012, η EFSA αξιολόγησε περισσότερους από 3 000 ισχυρισμούς περί υγιεινών ιδιοτήτων διαφόρων τροφίμων.





## Κατανάλωση τροφίμων

■ Το έργο της EFSA στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό στις σημαντικές προόδους που έχουν σημειωθεί στον τομέα της συλλογής δεδομένων σχετικά με τις τάσεις και τις συνήθειες κατανάλωσης τροφίμων. Η EFSA στηρίζει όλο και με περισσότερους πόρους τη συλλογή δεδομένων και τις διάφορες δράσεις επιστημονικής συνεργασίας με τα κράτη μέλη. Το 2012 διέθεσε πάνω από 9 εκατ. ευρώ για τις συγκεκριμένες δραστηριότητες. Η πρόοδος αυτή βοηθά τους πολίτες να κατανοήσουν καλύτερα τι τρώνε, συνεισφέροντας στο έργο της EFSA τόσο στον τομέα της ασφάλειας τροφίμων όσο και στον τομέα της παροχής συμβουλών σχετικά με τη διατροφή και την υγεία.

Το επιστημονικό έργο της EFSA αξιοποιείται, επίσης, στο πλαίσιο της λήψης αποφάσεων όσον αφορά συμβουλές σχετικά με τη διατροφή. Οι τιμές αναφοράς που ορίζει η EFSA για τα επίπεδα

πρόσληψης θρεπτικών ουσιών και ενέργειας βασίζονται στις πλέον πρόσφατες μελέτες και βοηθούν τις δημόσιες αρχές των κρατών μελών να εκδίδουν συστάσεις περί διατροφής και να παρέχουν πρακτικές συμβουλές διατροφής και κατανάλωσης τροφίμων.

Τις τελευταίες δεκαετίες έχει αυξηθεί σημαντικά ο αριθμός των υλικών και των προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε συσκευασίες τροφίμων, περιέκτες, δοχεία και κουζινικά σκεύη. Η EFSA εκπονεί εκτιμήσεις των δυνητικών κινδύνων που συνδέονται με τη χρήση πλαστικών, χαρτιού, δραστικών και έκλυτων ουσιών, μελανιών και ρητινών που χρησιμοποιούνται σε υλικά τα οποία έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, συμπεριλαμβανομένων των ανακυκλωμένων υλικών, προτού εγκριθεί η χρήση τους στην ΕΕ.



## Η διάρθρωση της EFSA

■ Η EFSA διοικείται από ανεξάρτητο διοικητικό συμβούλιο τα μέλη του οποίου διορίζονται για να εξυπηρετούν το δημόσιο συμφέρον χωρίς να εκπροσωπούν κυβερνήσεις, οργανώσεις ή κλάδους. Το δεκαμελές συμβούλιο αποφασίζει τον προϋπολογισμό της EFSA και εγκρίνει το ετήσιο πρόγραμμα εργασίας. Νόμιμος εκπρόσωπος της EFSA είναι ο διευθύνων σύμβουλος της, ο οποίος είναι υπεύθυνος για όλα τα επιχειρησιακά θέματα, για τα θέματα στελέχωσης της Αρχής και για την κατάρτιση του ετήσιου προγράμματος εργασίας κατόπιν διαβούλευσης με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και τα κράτη μέλη της ΕΕ.

Το επιστημονικό έργο της EFSA υλοποιείται υπό την καθοδήγηση της επιστημονικής επιτροπής της και των δέκα επιστημονικών ομάδων της στις οποίες συμμετέχουν κορυφαίοι επιστήμονες από συναφείς προς το έργο της κλάδους. Όπου απαιτούνται πιο εξειδικευμένες γνώσεις, στις διάφορες ομάδες εργασίας συμμετέχουν και άλλοι εμπειρογνώμονες. Η επιστημονική επιτροπή παρέχει συμβουλές σε διατομεακά ζητήματα, ενώ οι ομάδες εκπονούν εκτιμήσεις κινδύνων και παρέχουν εξειδικευμένες συμβουλές σε συγκεκριμένους τομείς όπως:

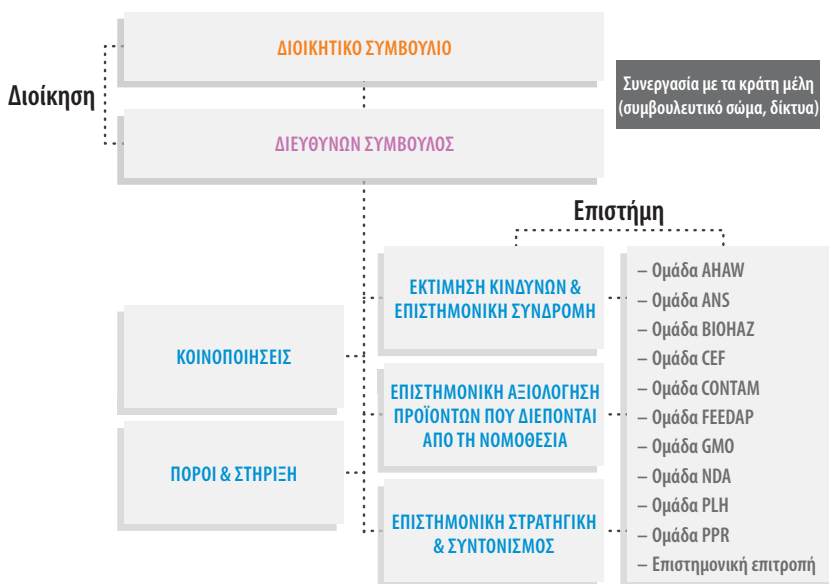
- τις πρόσθετες ύλες και τα προϊόντα ή τις ουσίες που χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές (FEEDAP)
- την υγεία και την ορθή μεταχείριση των ζώων (AHAW)
- τις βιολογικές πηγές κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων των κινδύνων που συνδέονται με τη ΣΕΒ και τη ΜΣΕ (BIOHAZ)
- τις μολυσματικές προσμείξεις στην τροφική αλυσίδα (CONTAM)
- τα διαιτητικά προϊόντα, τη διατροφή και τις αλλεργίες (NDA)
- τις πρόσθετες ύλες των τροφίμων και τις πηγές θρεπτικών ουσιών που προστίθενται στα τρόφιμα (ANS)
- τα υλικά που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα, τα ένζυμα, τα αρτύματα και τα βοηθητικά μέσα επεξεργασίας (CEF)
- τους γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (GMO)
- την υγεία των φυτών (PLH)
- τα προϊόντα φυτοπροστασίας και τα κατάλοιπά τους (PPR)



SCIENTIFIC OPINION  
1 on chromium(III) lactate tri-hydrate added for nutritional purposes  
Additives and Nutrient Sources  
Food Safety Authority (EFSA)

Inten Sources added  
m(III) lactate tri-hydrate  
Safety of chrom  
Parad. No se  
chromium/  
is possib  
m(III)  
hydrat  
w





Οι επιστημονικές συμβουλές των εμπειρογνομόνων της EFSA είναι καρπός συλλογικών διαβουλεύσεων και αποφάσεων, στο πλαίσιο των οποίων όλα τα μέλη μετέχουν ισότιμα. Επιπροσθέτως, η EFSA εφαρμόζει συνεκτικό σύνολο εσωτερικών μηχανισμών και μεθόδων εργασίας για την περιφρούρηση της ανεξαρτησίας του επιστημονικού της έργου όπως, μεταξύ άλλων, αυστηρές απαιτήσεις όσον αφορά τις δηλώσεις συμφερόντων.

Το επιστημονικό προσωπικό υψηλής εξειδίκευσης που στελεχώνει τις τρεις επιστημονικές διευθύνσεις της EFSA στηρίζει το έργο των προαναφερθεισών ομάδων και εκπονεί εκτιμήσεις κινδύνων σε ορισμένους τομείς, όπως τον έλεγχο/επανεξέταση των δραστηκών ουσιών σε παρασιτοκτόνα από ομοτίμους. Από κοινού με τους εθνικούς εταίρους, το προσωπικό της EFSA συμβάλλει ουσιαστικά στην εναρμόνιση και την επέκταση του πεδίου της συλλογής δεδομένων και των δραστηριοτήτων παρακολούθησης —π.χ. κατανάλωση τροφίμων, ζωνοόσοι, παρασιτοκτόνα, μολυσματικές προσμείξεις— για τη βελτίωση της ποιότητας των εκτιμήσεων κινδύνων της EFSA.

Εφαρμόζοντας την επιστημονική στρατηγική της, η EFSA παρακολουθεί στενά τις διεθνείς επιστημονικές

εξελίξεις, μεταξύ των οποίων, οι νέες μεθοδολογίες και εξελίξεις σε θέματα εκτίμησης κινδύνων, χάρη στις γνώσεις των εμπειρογνομόνων της και τις σχέσεις τους με διάφορα επιστημονικά δίκτυα και οργανισμούς ασφάλειας τροφίμων ανά τον κόσμο.

Μέσω των δραστηριοτήτων κοινοποίησης κινδύνων που αναπτύσσει, η EFSA επιδιώκει την ενίσχυση της ευαισθητοποίησης και τη βέλτιστη δυνατή αποσαφήνιση των συνεπειών των επιστημονικών της εκτιμήσεων. Όπως αναφέρεται στη στρατηγική επικοινωνίας της, η EFSA υπηρετεί τον προαναφερθέντα στόχο μέσω της ανάλυσης της αντίληψης την οποία έχει η κοινή γνώμη για τους κινδύνους που συνδέονται με τα τρόφιμα και μέσω της αποσαφήνισης των κινδύνων που συνδέονται με τη διατροφική αλυσίδα και της ένταξής τους σε συγκεκριμένο πλαίσιο. Η συνεργασία με βασικούς φορείς, όπως εθνικές αρχές, ενδιαφερόμενους και ΜΜΕ, βοηθά την EFSA να μεταδίδει τα μηνύματά της σε ποικίλες κατηγορίες κοινού. Η EFSA μεριμνά, επίσης, για τη συνεκτικότητα των μηνυμάτων της μέσω του συντονισμού των δράσεων επικοινωνίας από κοινού με άλλους φορείς εκτίμησης κινδύνων και υπεύθυνους διαχείρισης κινδύνων, όπως την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα κράτη μέλη της ΕΕ.

