

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για θέση μέλους σε επιστημονική επιτροπή

(2000/C 142/17)

Με την απόφαση 97/579/EK, της 23ης Ιουλίου 1997⁽¹⁾ η Επιτροπή συνέστησε οκτώ επιστημονικές επιτροπές στον τομέα της υγείας των καταναλωτών και της ασφάλειας των τροφίμων, εκτιμώντας ότι επιστημονικές γνωμοδοτήσεις υψηλού επιπέδου αποτελούν ουσιώδη βάση για την κοινοτική ρύθμιση στον προαναφερόμενο τομέα. Αυτές οι επιστημονικές γνωμοδοτήσεις πρέπει να θεμελιώνονται επί των αρχών της άριστης κατάρτισης και της ανεξαρτησίας των μελών των επιτροπών και επί της διαφάνειας των εργασιών τους.

Με αίτηση της Επιτροπής οι επιστημονικές επιτροπές παρέχουν επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για ζητήματα σχετικά με την υγεία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων, ιδίως αξιολογήσεις των κινδύνων που σχετίζονται με τα είδη διατροφής και τα άλλα καταναλωτικά προϊόντα.

Η Επιτροπή θητεί τη γνώμη των επιστημονικών επιτροπών κάθε φορά που αυτό απαιτείται από νομική πράξη. Μπορούν επίσης να γνωμοδοτήσουν και για άλλα ζητήματα τα οποία παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την υγεία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων.

Βάσει της εξέλιξης των υφιστάμενων επιστημονικών δεδομένων, οι επιστημονικές επιτροπές μπορούν να επιστήσουν την προσοχή της Επιτροπής σε κάθε συγκεκριμένο ή ανακύπτον πρόβλημα το οποίο εμπίπτει στο πεδίο της αρμοδιότητάς τους και συνδέεται με την προστασία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων.

Οι οκτώ επιστημονικές επιτροπές απαριθμούνται στο παράρτημα 2 με τον τομέα αρμοδιότητάς τους, καθώς και τις επιστημονικές γνώσεις που ζητούνται για τα μέλη τους.

Το άρθρο 3 της απόφασης 97/579/EK προβλέπει ότι οι επιτροπές αποτελούνται από 19 μέλη κατ' ανώτατο όριο.

Προκειμένου να εξασφαλισθεί η μεγαλύτερη δυνατή ανεξαρτησία, τα μέλη υποχρεούνται να δηλώνουν κατ' έτος στην Επιτροπή κάθε είδους συμφέρον που ενδέχεται να θεωρηθεί ότι επηρεάζει την ανεξαρτησία τους. Το κοινό μπορεί να έχει πρόσβαση στις εν λόγω δηλώσεις με τη συναίνεση του ενδιαφερόμενου μέλους στο πλαίσιο της νομοθεσίας για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Οι επιστημονικές επιτροπές συνέρχονται πάντες έως δέκα φορές το χρόνο σε ολομέλεια, πέρα από τις συνεδριάσεις των ομάδων εργασίας, οι οποίες οργανώνονται ανάλογα με τις ανάγκες του έργου τους. Έτσι, η συμμετοχή σε επιστημονική επιτροπή είναι πολύ απαιτητική για τα μέλη σε χρόνο και φόρτο εργασίας. Τα μέλη των επιστημονικών επιτροπών πρέπει να διαθέτουν επίσης διοικητικές ικανότητες, ιδίως όσον αφορά την εμψύχωση και την προεδρία των ομάδων εργασίας.

(¹) Απόφαση 97/579/EK Επιτροπής, της 23ης Ιουλίου 1997, για τη σύσταση επιτροπών στον τομέα της υγείας των καταναλωτών και της ασφάλειας των τροφίμων (ΕΕ L 237 της 28.8.1997, σ. 18), η οποία τροποποιήθηκε από την απόφαση της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2000.

Τα μέλη των επιστημονικών επιτροπών λαμβάνουν αποζημίωση. Αυτή ανέρχεται επί του παρόντος σε 300 ευρώ για κάθε πλήρη ημέρα ολομέλειας, 300 ευρώ επίσης για τη συμμετοχή σε ομάδα εργασίας και 300 ευρώ για την εκπόνηση σχεδίου επιστημονικής γνωμοδότησης το οποίο εγκρίνεται εκ των υστέρων από την επιτροπή. Εξάλλου στα μέλη αποδίδονται τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής τους, σύμφωνα με τους κανόνες για την αποζημίωση που καθορίζονται από την Επιτροπή.

Η θητεία των σημερινών μελών των οκτώ επιτροπών λήγει στις αρχές Νοεμβρίου του 2000. Προκειμένου να διαθέτει η Επιτροπή συνεχή επιστημονική υποστήριξη, είναι αναγκαίο να διορισθούν τα νέα μέλη των επιστημονικών επιτροπών πριν από τον Νοέμβριο του 2000.

Η διάρκεια της θητείας είναι τρία έτη από την απόφαση της Επιτροπής περί διορισμού των μελών. Η διάρκεια αυτή μπορεί να μειωθεί με τη μεταρρύθμιση, η οποία ευρίσκεται σε εξέλιξη, του συστήματος επιστημονικών γνωμοδοτήσεων προς την Επιτροπή στον τομέα της ασφάλειας των τροφίμων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος καλεί εμπειρογνώμενες από την Ευρώπη και άλλες χώρες, επαγγελματικά ενεργούς ή που διαδέτουν επικαίρη εμπειρία σε έναν ή περισσότερους επιστημονικούς τομείς συναφείς με την υγεία των καταναλωτών να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους να γίνουν μέλη αυτών των επιτροπών. Τα κριτήρια και η διαδικασία επιλογής περιγράφονται στο παράρτημα 1 της παρούσας πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να στείλουν τις ακόλουθες πληροφορίες στη διεύθυνση που αναγράφεται στο τέλος του παρόντος εγγράφου:

- την επιστημονική επιτροπή για την οποία εκδηλώνουν ενδιαφέρον,
- προσωπικά στοιχεία, συμπεριλαμβανόμενης μιας διεύθυνσης για επικοινωνία,
- αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα που να προσδιορίζει ακριβέστερα τις απαιτούμενες εξειδικευμένες γνώσεις σύμφωνα με τα κριτήρια επιλογής (βλέπε παράρτημα 1) για την επιστημονική επιτροπή περί της οποίας πρόκειται (βλέπε παράρτημα 2),
- δήλωση των κάθε είδους συμφερόντων που ενδέχεται να θεωρηθεί ότι επηρεάζουν την ανεξαρτησία τους,
- κατάλογο καταλλήλων δημοσιεύσεων, βραβείων, κ.λπ.,
- κάθε άλλο έγγραφο.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος μπορεί να υποβληθεί σε μία από τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Προκειμένου να διευκολυνθεί το έργο της επιτροπής επιλογής, είναι επιθυμητό να υποβληθεί περιληψη στην αγγλική γλώσσα της εκδήλωσης ενδιαφέροντος ή αγγλική μετάφραση των εγγράφων.

Για την απάντηση στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνιστάται να ακολουθηθεί το υπόδειγμα που επισυνάπτεται στο παράρτημα 3.

Οι τυχόν ενδιαφερόμενοι για περισσότερες επιστημονικές επιτροπές παρακαλούνται να κοινοποιήσουν τα προαναφερόμενα έγγραφα σε κάθε μία από αυτές τις επιτροπές, με δεδομένο ότι μπορούν να διοριστούν μόνον σε μια επιστημονική επιτροπή. Εξ άλλου η Επιτροπή μπορεί να διαδέσει έναν υποψήφιο σε άλλη επιστημονική επιτροπή από εκείνη για την οποίαν είχε υποβάλει αίτηση, εφόσον η εν λόγω επιτροπή χρειάζεται τις εξειδικευμένες γνώσεις του και ο εμπειρογνώμων συναίνει.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος πρέπει να περιέλθει στην Επιτροπή (σε τρία αντίτυπα) το αργότερο την 1η Ιουλίου 2000 ή να υποβληθεί ιδιοχείρως στη διεύθυνση που αναφέρεται κατωτέρω πριν από αυτήν την ημερομηνία. Η Επιτροπή επιφυλάσσεται να μην εξετάζει εκδήλωσεις ενδιαφέροντος τις οποίες θα λάβει μετά την εν λόγω ημερομηνία. Οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν αποδεικτικό παραλαβής της αίτησής τους. Όλες οι υποψηφιότητες θα θεωρηθούν εμπιστευτικές.

Σε περίπτωση που η αξιολόγηση των αιτήσεων θα οδηγούσε στον εντοπισμό αριθμού εμπειρογνωμόνων κατάλληλων για τις επιστημονικές επιτροπές μεγαλύτερου από τον αριθμό των κενών θέσεων, αυτοί οι εμπειρογνώμενες θα εγγραφούν με τη συναίνεσή τους σε ένα «κατάλογο εμπειρογνωμόνων που συνεργάζονται με τις επιστημονικές επιτροπές της Επιτροπής». Η Επιτροπή θα ανατρέχει σε αυτόν τον κατάλογο προκειμένου να αναπληρώσει μέλος το οποίο έπαυσε να μετέχει σε επιστημονική επιτροπή ή προκειμένου να αυξήσει τον αριθμό των μελών μιας τέτοιας επιτροπής. Ο κατάλογος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί εάν η επιστημονική επιτροπή χρειάζεται πρόσδετες εξειδικευμένες γνώσεις για ειδικές και συγκεκριμένες εργασίες.

Η Επιτροπή θα ενημερώσει το συντομότερο δυνατόν τους εμπειρογνώμονες για την έκβαση της διαδικασίας επιλογής. Τα ονόματα

των μελών των επιστημονικών επιτροπών θα δημοσιευθούν στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Παρακαλείσθε να αποστέλλετε τις επιστολές σας στην ακόλουθη διεύθυνση:

Ταχυδρομικώς:

Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Γενική Διεύθυνση Υγείας και προστασίας του καταναλωτή
Διεύθυνση Β
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Βρυξέλλες

Ιδιοχείρως:

Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Γενική Διεύθυνση Υγείας και προστασίας του καταναλωτή
Διεύθυνση Β
Rue Belliard/Belliardstraat 232 (είσοδος από την οδό Breydel)
γραφείο 6/10
B-1000 Βρυξέλλες

Στο φάκελλο πρέπει να αναγράφεται:

«COMITÉS SCIENTIFIQUES/APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÉT/
CONFIDENTIEL»

με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση
SCintrest@dg24.cec.eu.int

Συμπληρωματικές πληροφορίες μπορούν να ζητηθούν στην ίδια διεύθυνση:

τηλέφωνο: (32-2) 299 26 68

φαξ (32-2) 295 95 79.

Προσοχή: Προθεσμία υποβολής της πρόσκλησης για εκδήλωση ενδιαφέροντος: 1η Ιουλίου 2000.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Τα κατωτέρω περιγραφόμενα κριτήρια και η διαδικασία επιλογής έχουν σκοπό να διασφαλίσουν τη διαφάνεια και την αμεροληψία κατά την επιλογή και το διορισμό των μελών των οκτώ επιμέρους επιστημονικών επιτροπών.

Ισότητα ανδρών και γυναικών

Η Επιτροπή εφαρμόζει μια πολιτική ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών.

Κριτήρια επιλογής

Θα προτιμηθούν οι υποψήφιοι με:

- αποδεδειγμένα υψηλότατο επιστημονικό επίπεδο στον τομέα της υγείας των καταναλωτών, και ιδίως σε θέματα που καλύπτουν οι αρμοδιότητες μιας από τις επιτροπές,
- επαγγελματική εμπειρία στους προαναφερόμενους τομείς,
- εμπειρία στην αξιολόγηση κινδύνων,
- εμπειρία στην παροχή επιστημονικών γνωμοδοτήσεων στο πλαίσιο επιστημονικών επιτροπών ή ισοδύναμων οργανισμών, εδυκού ή διεθνούς επιπέδου,
- επαγγελματική πείρα σε διεπιστημονικό και διεθνές περιβάλλον,
- διοικητικές ικανότητες, ιδίως όσον αφορά την προεδρία και την εμψύχωση ομάδων εργασίας.

Διαδικασία επιλογής

Η διαδικασία επιλογής θα εξελιχθεί σε δύο στάδια:

1. την επιλογή των εμπειρογνωμόνων που κρίνονται καταλληλότεροι να εργασθούν στο πλαίσιο μιας επιστημονικής επιτροπής.
2. το διορισμό των μελών μεταξύ των καταλληλότερων εμπειρογνωμόνων.

Επιλογή των καταλληλότερων εμπειρογνωμόνων

Οι υποψήφιοι θα επιλεγούν βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων και με τον ακόλουθο τρόπο:

Η επιτροπή επιλογής θα αποτελείται από εκπροσώπους των υπηρεσιών της Επιτροπής που έχουν ως αντικείμενο την υγεία των καταναλωτών και την επιστημονική έρευνα. Θα προεδρεύεται από μέλος της συντονιστικής επιστημονικής επιτροπής, το οποίο δεν είναι πρόεδρος επιστημονικής επιτροπής.

Κάθε εκδήλωση ενδιαφέροντος θα αξιολογείται μεμονωμένα, βάσει των κριτηρίων επιλογής, από τρία μέλη της επιτροπής επιλογής.

Λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση που έγινε από κάθε μέλος της, η επιτροπή επιλογής θα καθορίσει συλλογικά ποιοι εμπειρογνόμονες είναι καταλληλότεροι να εργαστούν στις επιτροπές. Οι εμπειρογνόμονες θα εγγραφούν στον «κατάλογο των εμπειρογνωμόνων που συνεργάζονται με τις επιστημονικές επιτροπές της Επιτροπής — κατάλογο των εμπειρογνωμόνων».

Ένας παρατηρητής από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και ένας από το Συμβούλιο θα κληθούν να παραστούν στη διαδικασία επιλογής των καταλληλότερων εμπειρογνωμόνων.

Διορισμός των μελών

Από τους εμπειρογνώμονες που επελέγησαν με αυτόν τον τρόπο η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα διορίσει τα μέλη των επιστημονικών επιτροπών, συνεκτιμώντας επίσης την ανάγκη να εξασφαλισθεί ισορροπία στο εσωτερικό μιας επιτροπής, ιδίως όσον αφορά τις επιστημονικές ειδικότητες και τη γεωγραφική κατανομή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Επιστημονική επιτροπή τροφίμωνΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα που αφορούν την υγεία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων σχετικά με την κατανάλωση προϊόντων διατροφής και, ειδικότερα, θέματα σχετικά με την τοξικολογία και την υγειεινή στο σύνολο της αλυσίδας παραγωγής τροφίμων, με τη διατροφή και τις εφαρμογές των τεχνολογιών για τα αγροτικά είδη διατροφής καθώς και με τα υλικά που έχονται σε επαφή με τα τρόφιμα, όπως οι συσκευασίες.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Τοξικολογία, παθολογία, ιατρική και κτηνιατρική, τροφικές αλλεργίες, δημόσια υγεία, επιδημιολογία, μοριακή/γενετική βιολογία, γενετική, επιστήμη και τεχνολογία των τροφίμων, μικροβιολογία και υγειεινή των τροφίμων, αξιολόγηση της κατανάλωσης τροφίμων και αξιολόγηση της έκθεσης, αναλυτική χημεία, βιοτεχνολογία.

Επιστημονική επιτροπή για τη διατροφή των ζώωνΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με τη διατροφή των ζώων, τις συνέπειες της στην υγεία των ζώων, στην ποιότητα και την καταλληλότητα των προϊόντων ζωικής προέλευσης καθώς και ζητήματα σχετικά με τις τεχνολογίες που εφαρμόζονται στις ζωοτροφές.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Κτηνιατρική ή ιατρική, ζωοτεχνικές επιστήμες, επιστήμες της διατροφής των ζώων ή του ανθρώπου, αντίκτυπος στο περιβάλλον και στον άνθρωπο, (βιο-)χημεία, βιολογία, μικροβιολογία, βιοτεχνολογία.

Επιστημονική επιτροπή για την υγεία και την ορθή μεταχείριση των ζώων**Υποεπιτροπή για την υγεία των ζώων**Τομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με όλες τις πτυχές της υγείας των ζώων, της υγειεινής, των ζωονόσων και των θεραπειών, συμπεριλαμβανομένων των μη τροφιμογενών ζωονόσων καθώς και της ζωοτεχνίας.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Κτηνιατρική και ιατρική, δημόσια υγεία, μικροβιολογία, ιολογία, επιδημιολογία, ανοσολογία, τοξικολογία, παθολογία, βιοχημεία, υγειεινή, διαγνωστικές μέθοδοι, ιχθυοκαλλιέργεια, ζωοτεχνία, κτηνιατρική οικονομία, βιοτεχνολογία.

Υποεπιτροπή για την ορθή μεταχείριση των ζώωνΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με την ορθή μεταχείριση των ζώων, ιδίως σε ό,τι αφορά την κτηνοτροφία, τη διαχείριση κοπαδιών, τη μεταφορά, τη σφραγή και τον πειραματισμό με ζώα.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Ηθολογία, βιολογία και ζωοτεχνία της κτηνοτροφίας, συμπεριφορά των ζώων, ζωοτεχνία, κλινική κτηνιατρική, επιδημιολογία, φυσιολογία, νευροφυσιολογία, βιοχημεία, γενετική, επιδημιολογία, κτηνιατρική οικονομία, βιοτεχνολογία, τεχνολογία των αγροτικών ειδών διατροφής.

Επιστημονική επιτροπή για τα κτηνιατρικά μέτρα σε σχέση με τη δημόσια υγείαΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα που αφορούν την υγεία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων και σχετικά με τα μέτρα στον τομέα των ζωονόσων, της τοξικολογίας, της κτηνιατρικής και ιδιαιτέρως της υγειεινής, τα οποία εφαρμόζονται στην παραγωγή, στην μεταποίηση και στον εφοδιασμό με είδη διατροφής ζωικής προέλευσης.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Κτηνιατρική και ιατρική, δημόσια υγεία, μικροβιολογία, ιολογία, επιδημιολογία, ανοσολογία, τοξικολογία, παθολογία, βιοχημεία, υγεινή, τεχνολογία των τροφίμων, διαγνωστικές μέθοδοι, τρόφιμα, ζωοτεχνία, κτηνιατρική οικονομία, βιοτεχνολογία.

Φυτοϋγειονομική επιστημονική επιτροπήΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με τα φυτά που προορίζονται για κατανάλωση από τον ανθρώπο ή τα ζώα ή για την παραγωγή και μεταποίηση μη εδώδιμων προϊόντων σε ό,τι αφορά εκείνα τα χαρακτηριστικά τους που ενδέχεται να έχουν επίδραση στην υγεία του ανθρώπου ή των ζώων ή στο περιβάλλον, συμπεριλαμβανόμενης της χρήσης των παρασιτοκτόνων.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Επιστήμες που συνδέονται με την παραγωγή φυτικών προϊόντων, χημεία, βιολογία, τοξικολογία των θηλαστικών, οικοτοξικολογία, διατροφή του ανθρώπου, ιατρική, βιοτεχνολογία.

Επιστημονική επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για τους καταναλωτέςΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα που αφορούν την υγεία του καταναλωτή σχετικά με τα καλλυντικά και τα μη εδώδιμα προϊόντα που προορίζονται για χρήση του καταναλωτή, ίδιως ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των εν λόγω προϊόντων, τη σύνθεσή τους, τη χρήση τους καθώς και τα χρακτηριστικά της συσκευασίας και της επισήμανσης.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Ιατρική, δημόσια υγεία, τοξικολογία, φαρμακολογία, μοριακή βιολογία και γενετική, δερματολογία, χημεία, μικροβιολογία, βιοτεχνολογία, επιδημιολογία.

Επιστημονική επιτροπή για τα φάρμακα και τα ιατρικά βιοηθήματαΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με την κοινοτική νομοθεσία που αφορά τα φάρμακα για ανθρώπινη και κτηνιατρική χρήση, με την επιφύλαξη των ειδικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην επιτροπή φαρμακευτικών ιδιοσκευασμάτων και στην επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων (¹) στο πλαίσιο της αξιολόγησης των φαρμάκων. Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με την κοινοτική νομοθεσία για τα ιατρικά βιοηθήματα και συσκευές.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Χημεία, μοριακή και γενετική βιολογία, φυσική, φαρμακολογία, φυσιολογία, μικροβιολογία, ιολογία, αιματολογία, φαρμακευτική τεχνολογία, τοξικολογία, ανοσολογία, βιοσυμβατότητα, επιδημιολογία, διαγνωστικές και θεραπευτικές ιατρικές τεχνολογίες, βιοτεχνολογία, ιατρική και κτηνιατρική, δημόσια υγεία, εφαρμοσμένη ιατρική έρευνα, αξιολόγηση ιατρικών τεχνολογιών, ζωοτεχνία.

Επιστημονική επιτροπή για την τοξικότητα, την οικοτοξικότητα και το περιβάλλονΤομείς αρμοδιότητας:

Επιστημονικά και τεχνικά θέματα σχετικά με την έρευνα της τοξικότητας και οικοτοξικότητας των βιολογικών, βιοχημικών και χημικών ενώσεων των οποίων η χρήση ενδέχεται να έχει βλαβερές συνέπειες για την ανθρώπινη υγεία και τα διάφορα συστήματα του περιβάλλοντος.

Ζητούμενες επιστημονικές ειδικότητες:

Κλάδοι της ιατρικής, δημόσια υγεία, τοξικολογία, οικοτοξικολογία, περιβάλλον, βιολογία, βιοχημεία, χημεία, γενετική, επιδημιολογία, στατιστική, βιοτεχνολογία.

(¹) Επιτροπές που λειτουργούν στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Αξιολόγησης των Φαρμακευτικών Προϊόντων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

Επιστημονική(-ές) επιτροπή(-ες) για την(τις) οποία(-ες) εκδηλώνεται ενδιαφέρον:

1. Προσωπικά στοιχεία

- Όνοματεπώνυμο
- Τίτλος
- Ιθαγένεια
- Ημερομηνία γεννήσεως
- Διεύθυνση κατοικίας
- Επαγγελματική διεύθυνση

2. Επαγγελματικά στοιχεία

- Παρόύσα επαγγελματική κατάσταση
- Περιγραφή της επαγγελματικής επιστημονικής ειδικότητας, ιδίως σε σχέση με τις ζητούμενες ειδικές επιστημονικές γνώσεις

3. Παραρτήματα

- Βιογραφικό σημείωμα
- Κατάλογος δημοσιεύσεων
- Δήλωση όλων των συμφερόντων που ενδέχεται να θεωρηθεί ότι επηρεάζουν την ανεξαρτησία τους
- Άλλα έγγραφα.

Τροποποίηση της προκήρυξης δημοπρασίας της επιδότησης κατά την αποστολή μακρόσπερμου αποφλοιωμένου ρυζιού στη νήσο Réunion

(2000/C 142/18)

(Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων C 295 της 15ης Οκτωβρίου 1999)

Σελίδα 11, στον τίτλο Ι «Αντικείμενο», το σημείο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Η συνολική προσότητα που δύναται να αποτελέσει το αντικείμενο καθορισμού της μέγιστης επιδότησης κατά την αποστολή, σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2692/89 της Επιτροπής⁽¹⁾, ανέρχεται σε 40 000 τόνους.»