



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ Β'
Ταχ. Δ/νση: Αν. Τσόχα 16, 115 21 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Χρ. Τσιτσιπίκου, MSc, PhD, ERT
Τηλ.: 210 6479286, Τηλ/πο: 210 6466917
e-mail: environment@gcsl.gr

Αθήνα, 30 Αυγούστου 2013
Αρ. Πρωτ.: 30/004/2931

ΠΡΟΣ (σε ηλεκτρονική μορφή)
Πίνακας Διανομής

Εσωτερική διανομή (σε ηλεκτρονική μορφή)
Γραφείο Προϊσταμένης Γεν. Δ/νσης Γ.Χ.Κ.

C:\GXGXX-ENVIRONMENT\Επιφάνεια εργασίας\Έγγραφα διεύθυνσης\Various\Εκδήλωση ενδιαφέροντος για ενδοκρινείς διαταράκτες.doc
Φάκελος Αρχειοθέτησης: Άλληλογραφία με άλλους φορείς

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συμμετοχή στην Ομάδα Εμπειρογνωμόνων για τους ενδοκρινείς διαταράκτες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών

Στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για την εφαρμογή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας των χημικών προϊόντων (Κανονισμοί REACH, CLP, BPR κλπ) προς όφελος της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος και το συντονισμό των κανονιστικών εθνικών αρχών, συστήνεται ανεξάρτητη Ομάδα Εμπειρογνωμόνων για τους ενδοκρινείς διαταράκτες στον ECHA και ζητείται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών-μελών να ορίσουν ειδικούς αναγνωρισμένου κύρους με εξειδίκευση στις επιδράσεις των ενδοκρινών διαταρακτών στην ανθρώπινη υγεία και/ή στο περιβάλλον με θητεία ετήσια. Ο ECHA καλύπτει τα έξοδα ταξιδίου των συμμετεχόντων και παρέχει οργανωτική και γραμματειακή υποστήριξη στην Ομάδα Εμπειρογνωμόνων. Τα έξοδα διαμονής και ημερήσιας αποζημίωσης δεν καλύπτονται. Προβλέπονται 2-3 συνεδριάσεις της ομάδας ετησίως, διάρκειας 2 ημερών έκαστη και η γλώσσα εργασίας είναι η αγγλική.

Σκοπός της Ομάδας Εμπειρογνωμόνων για τους ενδοκρινείς διαταράκτες, όπως περιγράφεται στο AHCA/10/2013 έγγραφο της ημερήσιας διάταξης της συνάντησης των αρμόδιων εθνικών αρχών για τον Κανονισμό REACH (2-3 Ιουλίου 2013) είναι:

«...

5. The role of the ED expert group

It is envisaged that the organisation and tasks of the ED Expert Group would be very similar to those of the PBT Expert Group which was set up by ECHA in 2012. It is expected that the majority of the scientific questions will relate to whether a substance fulfils the ED criteria that the Commission is specifying. In addition, it will be necessary to discuss whether there is a specific piece of (testing) information needed that can clarify the concern for substances that have been identified as potential EDs since they fulfill (certain) screening criteria or have been identified otherwise (e.g. through modeling activities). Hence, in terms of scope, the work of the expert group would be closely related to certain MSC tasks under SVHC identification (i.e. assessment whether the (forthcoming) COM ED criteria are met, but not equivalent level of concern assessment), dossier evaluation and substance evaluation (defining testing needs and strategies, possibly beyond standard information requirements).

The expert group should of course not provide any advice that would pre-empt, dispute or go beyond the actual ECHA decisions that have been agreed by the MSCA's or MSC which has its own specific mandate according to the REACH Regulation. On the other hand, expert input (prior to decision making) regarding evaluation dossiers could support the development of consensus among ECHA and MSCAs on how to assess ED properties and, should specific cases be referred to the MSC, lead to more efficient MSC discussions. In other words, the expert group would not be directly involved in the discussion on specific cases e.g. from the Committees, but could provide scientific advice on questions arising from these cases. The group could also be consulted before such cases would potentially end up in the Committees, i.e. in the preparatory phase. This would apply also when MSCAs are drafting substance evaluation decisions.

Therefore, the expert group would have an advisory and feedback function towards different parties but function independently from the ECHA MSC. Such an expert group should be addressing specific scientific questions on the identification of ED properties of substances that may come from the Member States, as well as directly from ECHA. This would support the preparatory work on identifying potential SVHCs or in defining additional information to be requested under the dossier or substance evaluation process.

Also for the BPR it is envisaged that the organisation and tasks of the ED Expert Group would be similar to those of the PBT Expert Group: the questions will relate to seeking scientific advice by the eCA on whether an active substance fulfils the forthcoming COM ED criteria before the submission of their conclusions to ECHA.

6. Draft mandate

The following overall mandate is suggested for this expert group:

The expert group will provide informal and non-binding scientific advice on questions related to the identification of endocrine disrupting properties of chemicals and, in particular, on:

- *Questions related to screening methods/activities to identify potential EDs (e.g. for the CoRAP and/or candidate list)*
- *Questions related to the development of integrated approaches to testing and assessment of ED properties*
- *Feedback and recommendations on complex (specific/generic) scientific issues related to information and (tiered) testing needs for potential EDs (e.g. under dossier or substance evaluation or under the evaluation by the eCA of a biocides active substance application)*
- *Specific questions on the interpretation of test data as well as other relevant information in relation to the identification of ED properties (e.g. during the development of an SVHC dossier or a biocides active substance evaluation)*

ECHA will act as secretariat for the ED Expert Group and is also co-ordinating the Roadmap implementation. Thus, ECHA will ensure that the work of the ED Expert Group is co-ordinated effectively with relevant REACH and CLP processes and other Roadmap activities, on the basis of advice provided by the expert group.

ECHA will carefully monitor that the discussion items for the expert group will not interfere with the specific tasks of the MSC in identifying Substances of Very High Concern or under the Evaluation title. The expert group should be organised in such a way that its output enhances the scientific level, efficiency and consistency of the

decision making under evaluation and SVHC identification. The same applies for the BPC, where ECHA will monitor that the discussion items for the expert group will not interfere with the specific tasks of the BPC in providing an opinion on whether an active substance meets the exclusion criteria.

...»

Παρακαλείστε όπως προωθήσετε την παρούσα στα μέλη του προσωπικού σας και οι ενδιαφερόμενοι καλούνται όπως αποστείλουν αιτήσεις ενδιαφέροντος, συνοδευόμενες από βιογραφικό σημείωμα, όπου θα καταδεικνύεται η εξειδίκευση στον τομέα των ενδοκρινών διαταρακτών, στη Δ/νση Περιβάλλοντος Γενικού Χημείου του Κράτους (αρμόδια αρχή για το Κανονισμό REACH και CLP) έως τη 10^η Σεπτεμβρίου 2013, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση environment@gcsl.gr.

Στην περίπτωση επιλογής εμπειρογνώμονα, αυτός θα συνεργάζεται στενά με τη Δ/νση Περιβάλλοντος ΓΧΚ, στην οποία και θα αναφέρεται.

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία και παραμένουμε στη διάθεση σας για διευκρινίσεις.

Με εκτίμηση,



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΙΝΟΜΗΣ

1. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

1.1 Ιατρική Σχολή

Πρόεδρος: Αθανάσιος – Μελέτιος Δημόπουλος, Καθηγητής Παθολογίας

E-mail: mdimop@med.uoa.gr

1.2 Τμήμα Φαρμακευτικής

Πρόεδρος: Σκαλτσούνης Αλέξιος-Λέανδρος, Καθηγητής Φαρμακογνωσίας

E-mail: skaltsounis@pharm.uoa.gr

1.3 Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος: Εμμανουήλ Γ. Φραγκούλης, Καθηγητής Βιοχημείας

E-mail: mfragoul@biol.uoa.gr

1.4 Τμήμα Χημείας

Πρόεδρος: Καλοκαιρινός Αντώνιος, Καθηγητής Αναλυτικής Χημείας

E-mail: calokerinos@chem.uoa.gr

2. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2.1 Πρύτανης

Ιωάννης Ε. Μεσσήνης, Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας – Τμήμα Ιατρικής

E-mail: prytanis@uth.gr; messinis@med.uth.gr

2.2 Αναπληρωτής Πρύτανη Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων, Εξωστρέφειας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας

Κουρέτας Δημήτριος, Καθηγητής, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

E-mail: vrec-pr@uth.gr; dkouret@uth.gr

3. Πανεπιστήμιο Πατρών

3.1 Τμήμα Ιατρικής

Πρόεδρος: Πάνος Γκούμας, Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας

E-mail: pdgoumas@med.upatras.gr

3.2 Τμήμα Φαρμακευτικής

Πρόεδρος: Σωτήρης Νικολαρόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής

E-mail: snikolar@upatras.gr

3.3 Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος: Γρηγόρης Ιατρού, Καθηγητής Τομέα Βιολογίας Φυτών

E-mail: iatrou@upatras.gr

3.4 Τμήμα Χημείας

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Μαρία Κανελλάκη, Καθηγήτρια

E-mail: head@chemistry.upatras.gr

4. Πανεπιστήμιο Κρήτης

4.1 Σχολή Επιστημών Υγείας

Κοσμήτορας: Ανδρέας Μαργιωρής MD, Καθηγητής, Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας

E-mail: andym@med.uoc.gr

4.2 Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δέσποινα Αλεξανδράκη

E-mail: chairperson@biology.uoc.gr

4.3 Τμήμα Χημείας

Πρόεδρος: Μιχάλης Ορφανόπουλος

E-mail: orfanop@chemistry.uoc.gr

5. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

5.1 Τμήμα Ιατρικής

Πρόεδρος: Τζαφλίδου Μαργαρίτα

E-mail: mtzaphli@uoi.gr

5.2 Τμήμα Χημείας

Πρόεδρος: Τσίκαρης Βασίλειος

E-mail: btsikari@cc.uoi.gr

6. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

6.1 Ιατρική Σχολή

Πρόεδρος: Αλέξανδρος Γαρύφαλλος, Καθηγητής

E-mail: info@med.auth.gr; garyalex@auth.gr

6.2 Τμήμα Φαρμακευτικής

Πρόεδρος: Ευγένιος-Κωνσταντίνος Κοκκάλου, Καθηγητής

E-mail: kokkalou@pharm.auth.gr

6.3 Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος: Χαρίτων Χιντήρογλου, Καθηγητής

Τμήμα Βιολογίας

E-mail: chintigl@bio.auth.gr

6.4 Τμήμα Χημείας

Πρόεδρος: Σπυρίδων Παυλίδης, Καθηγητής

E-mail: pavrides@geo.auth.gr

7. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

7.1 Τμήμα Ιατρικής

Πρόεδρος: Κωνσταντίνος Σιμόπουλος, Καθηγητής

E-mail: simop@med.duth.gr

8. Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας

Διευθυντής: Αλέξανδρος Πίντζας

E-mail: apint@eie.gr

9. ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών

Διευθύντρια, Μέλος Δ.Σ.: Δρ. Εφη Τσιλιμπάρη

E-mail: effie@bio.demokritos.gr

10. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

Διευθύντρια Διοικητικής Επιτροπής: Μαχαίρα Κυριακή

E-mail: k.machera@bpi.gr; machera@otenet.gr

11. Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Πρόεδρος: Γρηγόριος Σκαλκέας

E-mail: president@bioacademy.gr; gdskalkeas@bioacademy.gr

12. Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

Πρόεδρος: Αντώνιος Αντωνιάδης, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, ΑΠΘ

E-mail: grammateiads@pasteur.gr

13. Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Σχολή Περιβάλλοντος

E-mail: secr@env.aegean.gr, secr-marine@aegean.gr

14. Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο

Πρόεδρος: Χαράλαμπος Κοκκώσης, Καθηγητής, Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και

Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

E-mail: president@eap.gr; hkok@uth.gr

15. Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας

Διευθύνων IMBB: Ιωσήφ Παπαματθαϊάκης

E-mail: papamath@imbb.forth.gr

16. Κέντρο Έρευνας, Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (Κ.Ε.ΤΕ.Α.Θ.)

Τομέας Βιοϊατρικής

Επικεφαλής του Τομέα: Βασιλική Γκρέτση, Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ'

E-mail: gkretsi@cereteth.gr

17. Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"

E-mail: secretariat@fleming.gr

18. Κέντρο Έρευνας, Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (Κ.Ε.ΤΕ.Α.Θ.)

Τομέας Βιοϊατρικής

Επικεφαλής του Τομέα: Βασιλική Γκρέτση, Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ'

E-mail: gkretsi@cereteth.gr

