



## Οριακές Τιμές Έκθεσης χημικών ουσιών Νέες υποχρεώσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Παρασκευή, 9 Νοεμβρίου 2018

Αμφιθέατρο Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, Βασ. Σοφίας 127, Αθήνα

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### 09.00 - 09.30 Προσέλευση - Εγγραφές

09.30 - 10.00

Χαιρετισμοί

**Ομ. Καθ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου**, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

**Ρένα Μπαρδάνη**, Πρόεδρος ΔΣ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

**Andreas Kehrbach**, Σύμβουλος Εργασίας, Υγείας και Κοινωνικών Υποθέσεων της Πρεσβείας της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας στην Αθήνα

#### 10.00 – 11.30 Μέρος πρώτο: Έννοιες και Θεσμοί

*Συντονισμός: Δρ Σπύρος Δοντάς, Συντονιστής Τομέα Αναλύσεων και Προσδιορισμών ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.*

10.00 - 10.30

**«Οριακές Τιμές Έκθεσης χημικών ουσιών στους χώρους εργασίας – Βασικές έννοιες»\***

**Dr Markus Mattenklott**, Head of the Unit Dusts - Fibres at the IFA (Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

10.30 - 11.00

**«Κατασκευάζοντας και υιοθετώντας μια ΟΤΕ – Η μετάβαση από την επιστήμη στην πολιτική, μια (α)συνεχής διαδικασία»\***

**Marian Schaapman**, Head of the Unit Health & Safety and Working Conditions of the Research Department of the ETUI (European Trade Union Institute)

11.00 - 11.30

**«Εφαρμογή των οδηγιών για τους χημικούς παράγοντες (CAD) και τους καρκινογόνους και μεταλλαξιγόνους παράγοντες (CMD) – Η περίπτωση της εξορυκτικής βιομηχανίας»**

**Χρήστος Καβαλόπουλος**, Γενικός Διευθυντής Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων

#### 11.30 - 12.00 Διάλειμμα καφέ



## 12.00 - 13.30 Μέρος δεύτερο: Εφαρμογές και Ερμηνείες

*Συντονισμός: Καθ. Μαριλένα Λέκκα, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

12.00 - 12.20 **«Μέτρα για την αντιμετώπιση της επαγγελματικής έκθεσης - Η περίπτωση του Παστέρ Γαλλίας»\***

Corentin Tropée, Chemical Health and Safety Engineer, Risk Prevention Service, Technical Resources and Environment Direction, Institut Pasteur (France)

12.20 - 12.40 **«Δειγματοληψία, μετρήσεις και παρακολούθηση των χημικών ουσιών στους χώρους εργασίας»**

Σοφία Κωνσταντοπούλου, MSc Μηχανικός Περιβάλλοντος, Τομέας Αναλύσεων και Προσδιορισμών ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

12.40 - 13.00 **«Εκτίμηση της έκθεσης σε χημικές ουσίες βάσει του προτύπου ΕΛΟΤ EN 689 – Από τις στιγμιαίες στις οκτάωρες μετρήσεις»**

Λορέντζο Ραντίν, Βιομηχανικός Υγιεινολόγος, Τομέας Αναλύσεων και Προσδιορισμών ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

13.00 - 13.20 **«Συμβατότητα ΟΤΕ – Η περίπτωση των ΟΤΕ για τα αιωρούμενα σωματίδια και το ελεύθερο κρυσταλλικό διοξείδιο του πυριτίου»**

Σπύρος Δοντάς, Δρ Χημικός, Συντονιστής Τομέα Αναλύσεων και Προσδιορισμών ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

13.20 - 13.30 **«Παρουσίαση έκδοσης ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. για τις ΟΤΕ – Ελλάδα, ΗΠΑ, Γερμανία»**

Αφροδίτη Δαϊκού, Χημικός, MSc, Υπεύθυνη Παρατηρητηρίου ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

## 13.30 - 14.00 Μέρος τρίτο: Παρεμβάσεις και συζήτηση

*Πάνελ: Σπύρος Δοντάς (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), Μαριλένα Λέκκα (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), Αθανάσιος Κακανάς (Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ), Markus Mattenklott (IFA), Marian Schaarman (ETUI), Corentin Tropée (Institut Pasteur)*

14.00 - 15.00 Ελαφρύ γεύμα

\*Παρουσιάσεις στα Αγγλικά