

SOFHYT



BSOH

BELGIAN
SOCIETY FOR
OCCUPATIONAL
HYGIENE



FORUM 2016

10 juin 2016

Lille Grand Palais

De 8h à 17h30

Mesurer l'exposition des personnes au travail ?

Cette journée est une première qui réunira les acteurs français et belges de la prévention des risques professionnels à long terme.

Session 1 : Contexte et aspects réglementaires

Session 2 : Aspects techniques et scientifiques

Session 3 : Retour d'Expériences

Session 4 : Des pistes pour le futur ?

www.sofhyt.fr
contact@sofhyt.fr

www.bsoh.be
info@bsoh.be

8h00 Accueil des participants

8h15 Introduction au forum

Tamara DOCTERS, Vice-présidente BSOH, Hygiéniste du travail, CESI
Luc DECOSSE, Vice-président SOFHYT, Administrateur GIPHISE

Session 1

8h30 Mesurer l'exposition professionnelle : aspects réglementaires France

9h00 Mesurer l'exposition professionnelle : aspects réglementaires Belgique

Aline DEMORTIER, Attachée, Inspecteur Bien-être au travail, SPF ETCS

9h30 Pause café

10h00 Mesures d'expositions chimiques : aspects techniques et démarches

Anne LE MINOR, Ingénieur-conseil, Responsable du Laboratoire inter-régional de Chimie-Toxicologie, CARSAT Nord-Picardie

10h30 Mesures d'agents physiques : aspects techniques et retour d'expérience

Pascal CARTON, Contrôleur de sécurité, Centre de mesures physique, CARSAT Nord Picardie

11h00 Bio-métrie pour mesurer l'exposition professionnelle

Catherine NISSE, Maître de conférence des universités, Praticien hospitalier, Pathologie professionnelle et Environnement - Pole S3P - CHRU Lille

11h30 Statistiques pour les mesures

Theo SCHEFFERS, Consultancy on health risk assessment, control, engineering and innovation, for chemicals in the workplace, TSAC

12h00 La révision de la norme EN 689:1995

Roger GROSJEAN, Représentant du BSOH dans le GT 1 du CEN TC 137 pour la révision de la norme EN 689 (stratégie de mesure)

12h30 Déjeuner en commun

Session 2

14h00 La construction des matrices emploi-exposition

Corinne PILORGET, Chargée de projet scientifique en hygiène industrielle, INVS

14h20 Pénibilité et exigences de données mesurées : l'expérience sur plusieurs établissements

Fadimatou NDOUM, Etudiante IHIE SANOFI

14h40 Comment des paramètres de processus et des mesures non-sélectives peuvent aider résoudre un problème d'hygiène professionnelle

Jonathan JOURET, Expert en prévention Hygiène du travail, MENSURA - Conseiller en Substances Dangereuses, BeCOH

15h00 Gestion des risques liés aux nanotubes de carbone (NTC) tout au long du cycle de vie

Julie MULLER, HSE Manager, NANOCYL

15h20 Pause café

Session 3

16h00 Assessment of dermal exposure to volatile organic compounds

Katrien POELS, Lab Manager, Laboratory for Occupational and Environmental Hygiene - Centre Environment and Health KU Leuven

16h20 Comparison study particulate samplers

Steven VERPAELE, Hygiéniste du travail, MENSURA - Président BeCOH

16h40 Plaintes liées à des épisodes odorants sur un lieu de travail : Recherche des sources et évaluation des risques

Laurent BILTERYST, Chef de projet, CERTECH

17h00 Techniques de reporter-gene (CALUX) pour le suivi des expositions et bio-monitoring aux composés dioxin-like ?

Vincent PERRET, Toxicologue, Hygiéniste du travail certifié SSSH, ToxPRO

17h20 Formation des conseillers en prévention en hygiène du travail - situation actuelle en Belgique et liaison de BSOH

Steven VERPAELE, Hygiéniste du travail, MENSURA - Président BeCOH

17h30 Formation d'hygiéniste du travail et de l'environnement en France

Vivianne LE GALL, Directrice de l'Institut d'Hygiène Industrielle et de l'Environnement IHIE, Cnam Pays de la Loire

17h40 Conclusion

Tom GEENS, Président BSOH, Hygiéniste du travail - Chercheur scientifique, PROVIKMO

Frédérique PARROT, Présidente SOFHYT, Responsable Groupe Hygiène du Travail, SANOFI

17h50 Fin du forum

Session 4

Inscription et conditions de participation : www.sofhyt.fr