

PROGRAMME

8:15 - ACCUEIL
RENCONTRES PARTENAIRES

9:00 **OUVERTURE DES TOXIDAYS**

Damien VANDORPE, TOXILIST - Pr. Frédéric BATTEUX, Institut Pasteur de Lille

ACTUALITÉS EN TOXICOLOGIE EN SANTÉ AU TRAVAIL

Actualités en toxicologie appliquée en Santé au Travail

Groupe ASMT Toxicologie, PRESANSE

Actualités sur les travaux de l'Anses en Santé et Travail

Dominique BRUNET, Anses

Actualités du Centre International de Recherche sur le Cancer

Dr. Catherine NISSE, CHU – Université de Lille

PAUSE - RENCONTRES PARTENAIRES

GT Émergence l'Anses: actualités en matière de risques émergents

Dr. Stéphanie KLEINLOGEL, service de Pathologies Professionnelles, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Apports de l'approche métabolomique à la caractérisation de la polyexposition en milieu professionnel

Sophie NDAW, département Toxicologie Biométrie, INRS

PAUSE DÉJEUNER - RENCONTRES PARTENAIRES

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES EN PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

Actualités réglementaires en prévention du risque chimique

Intervenant à confirmer, Direction Générale du Travail (DGT)

(titre à confirmer)

Pr. Sophie FANTONI-QUINTON, CHU de Lille

EXPOSITIONS D'ORIGINE ENVIRONNEMENTALE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Démarche d'évaluation des risques sanitaires dans les ICPE

Laurent COURAPIED, DREAL Hauts-de-France

Exposition professionnelle à la pollution de l'air

Margaux SANCHEZ & Clémence FOURNEAU, Anses

PAUSE - RENCONTRES PARTENAIRES

DU BON USAGE DES VALEURS DE RÉFÉRENCE EN SANTÉ AU TRAVAIL

Introduction aux valeurs de référence : valeurs sanitaires, valeurs populationnelles, valeurs professionnelles

Fatoumata SISSOKO, Anses

Métrologie en milieu du travail : comment ne pas se faire dépasser par les valeurs de référence ?

Olivier BALHAWAN, PST 14

Axelle TREIBER, PÔLE SANTÉ TRAVAIL Métropole Nord

Apport du programme national de biosurveillance dans la santé au travail

Clémence FILLLOL, Santé Publique France

Application des valeurs de référence en biométrie en santé au travail : exemple de l'aluminium

Dr Fabrice MICHIELS, SPST CORRÈZE-DORDOGNE

17:30

FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE

18:00 - 0:00

SOIRÉE CONVIVIALE À LA DÉCOUVERTE DE L'AMBIANCE DU NORD

PROGRAMME

8:15 - ACCUEIL
RENCONTRES PARTENAIRES

9:00 **PATHOLOGIES RESPIRATOIRES ET TRAVAIL**

Rappels anatomo-physiologiques pour comprendre les pathologies pulmonaires

Pr. Sébastien HULO, CHU – Université de Lille

Asthmes en relation avec le travail

Dr Nadège LEPAGE, CHU de Lille

Dr. Karinne LEGRAND-CATTAN, CHU de Lille, PÔLE SANTÉ TRAVAIL Métropole Nord

PAUSE - RENCONTRES PARTENAIRES

Bronchopneumopathies chroniques obstructives (BPCO) d'origine professionnelle

Pr. Sébastien HULO, CHU – Université de Lille

Pneumopathies interstitielles diffuses et facteurs professionnels

Pr. Pascal ANDUJAR, CHI Créteil

TOXILIST

PAUSE DÉJEUNER - RENCONTRES PARTENAIRES

TOXILIST
Lithium

Ensemble, agissons pour prévenir le risque chimique en entreprise

TÉMOIGNAGES DE SPSTI ET RETOURS D'EXPÉRIENCES

Conférence invitée

Illustration de l'intérêt de la surveillance biologique des expositions à partir d'études réalisées en collaboration avec des SPST : isoflurane (cliniques vétérinaires), fumées de combustion (sapeurs-pompiers), oxyde d'éthylène (stérilisation), métaux lourds (dépollution de sols)

Dr Renaud PERSOONS, Laboratoire de Toxicologie professionnelle et environnementale, CHU Grenoble Alpes

Évaluation de l'exposition au styrène par la biométrie dans les entreprises de Gironde

François BERTRIX, Roméo CANESTRO, Emilie BUSSY, Solange OVEJERO, Sophie BALADÈRE, Benoît ATGÉ, ahi 33

Prévention du risque silice dans les graniteries

Emilien CLAUDEL, Sylvie GODRIN, EPSAT Vosges

L'Acti'quiz : un jeu pour prévenir les risques chimiques chez les apprentis coiffeurs

Mélanie ROUILLE-DELANDE, Geoffrey ARGILES, Delphine DESPLENTER, PREVALY

Exposition professionnelle aux pesticides chez les fleuristes : diagnostic de terrain et leviers d'accompagnement pour une meilleure prévention du risque chimique

Roméo CANESTRO, Emilie BUSSY, Solange OVEJERO, Dominique IGEL, Sophie BALADÈRE, Benoît ATGÉ, ahi 33

Apport de l'intelligence artificielle (IA) à la traçabilité des expositions aux CMR : retour d'expérience d'un service de santé au travail

Geoffrey ARGILES, Mickaël BURCZYK, PREVALY

CLÔTURE DES TOXIDAYS 2026

16:15