

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



18:00 - 0:00

SOIREE CONVIVIALE A LA DECOUVERTE 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

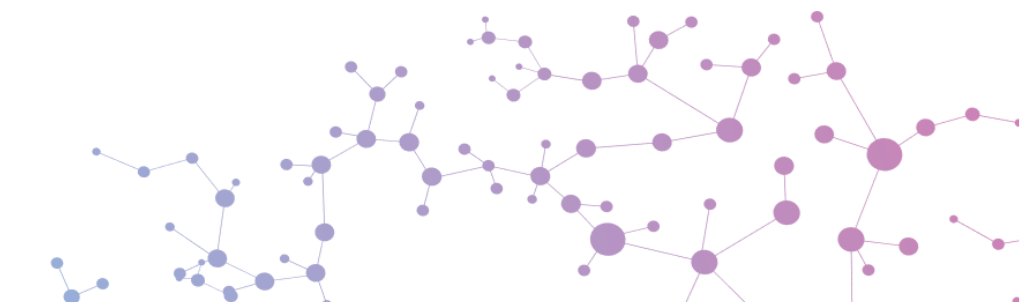
Pr. Pascal ANDUJAR, CHI Crétel

TOXILIST

PAUSE DÉJEUNER - RENCONTRES PARTENAIRES

TOXI Li ST
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 PERSOOONS, 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 DESPLEINTER, 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

