

Congrès de la Société de Toxicologie Cellulaire et Moléculaire 9 et 10 Décembre 2024 à RENNES

Santé Environnementale



Lundi 9 Décembre - Ouverture de la journée à 9h

Session 1 – Vers une meilleure compréhension de l'impact de la pollution sur la santé humaine

- 9h15 – 10h10** **Conférence introductive** : Dr Valérie Siroux – Inserm-UGA-CNRS, Institut pour l'Avancée des Biosciences de Grenoble – **Pollution atmosphérique, un exemple des interactions entre épidémiologie et toxicologie**
- 10h10 - 10h40** **Pause café – Session Posters**
- 10h40 – 11h05** Pr Christelle Monteil – Univ Rouen Normandie, UNICAEN, ABTE UR 4651 – **Polluants de l'air, mécanismes d'action toxique et risques pour la santé**
- 11h05 – 11h30** Dr Guillaume Suarez – Unisanté, Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Lausanne– **Potentiel oxydant : indicateur entre source de pollution et santé humaine**
- 11h30-12h10** Pr Arthur David – EHESP – Irset - Inserm UMR_S 1085 – **Apport des approches non-ciblées pour le biomonitoring : vers une caractérisation plus compréhensive de l'exposome chimique**
- 12h10-12h35** **Communications courtes**

Pause déjeuner

Départ à 14h pour le Laboratoire de Fougères de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)



Session 2 - Toxicologie alimentaire et score environnemental

- 15h-17h00** Visite et Présentation de l'ANSES et de ses laboratoires par ½ groupe
- Départ pour le couvent des urbanistes de Fougères**
- 17h40 – 18h** Pr Francelyne Marano - Université de Paris-Cité- **Présentation du PNSE4**
- 18h – 19h** Dr Arnaud Hélias - Umr ITAP - INRAE & Institut Agro Montpellier - **L'affichage environnemental des produits de consommation**
- 19h30** **Repas du soir (retour prévu à Rennes à 22h30)**

Mardi 10 Décembre - Ouverture de la journée à 9h

**Session 3 - Toxicité des produits du quotidien :
des méthodes *in silico* aux études *in vivo***

- 9h15 – 10h10** **Conférence introductive : Dr Gilles Rivière - ANSES Maisons-Alfort – Développement des NAM et Toxicologie des systèmes, exemple des produits du quotidien dans le cadre du contrat européen PARC**
- 10h10 - 10h40** ***Pause café – Session posters***
- 10h40 – 11h05** **Pr Pierre Hainaut – INSERM U 1209 - CNRS UMR 5309 - UGA, Université de Grenoble – Produits du quotidien et mécanismes de cancérogénèse**
- 11h05 – 11h30** **Dr Hervé Guillou – UMR1331 INRAE, Université de Toulouse – Produits du quotidien et maladies métaboliques chroniques**
- 11h30-12h10** **Dr Florence Jornod - UMR-S 1124 Université de Paris Campus Saint-Germain-des-Près - Produits du quotidien et intelligence artificielle**
- 12h10-12h35** **Communications courtes**
- Pause déjeuner*** ***Assemblée Générale STCM***
-

**Session 4 - Avancées des connaissances et des approches toxicologiques
en environnement du travail**

- 14h15 – 15h10** **Conférence introductive : Pr Pascal Andujar - INSERM U955, Centre hospitalier de Créteil – Pathologies professionnelles et de l'environnement**
- 15h10-15h35** **Pr Jean-Marc Soulat – Université Paul Sabatier – Toulouse 3 – Maladies professionnelles chez les agriculteurs**
- 15h35-16h00** ***Pause café***
- 16h00 – 16h25** **Pr Philippe Boudes – UMR CNRS Espaces et Sociétés – Etudes participatives en santé environnementale**
- 16h25-16h50** **Communications courtes**
-
- 17h00** **Remise des prix et clôture de la journée : Sylvain Billet**
-

Inscription au congrès : <https://www.helloasso.com/associations/societe-de-toxicologie-cellulaire-et-moleculaire-stcm/evenements/congres-stcm-2024>

Soumission de résumés (jusqu'au 3 Novembre) : <https://stcm-2024.sciencesconf.org/>