**SCIENTIFIQUE WEBINAIRE**

**Dédiée aux Jeunes Toxicologues – 13 mars 2023**

**12h45-13h Connexion des participants sur Teams (lien envoyé)**

**13h Mots d’accueil des président.e.s des 4 associations**

**13h15-14h00 Présentations des Doctorants**

**(Marie-Chantal Canivenc-Lanier & Marc Audebert)**

1. **Anna Zerdoug**

*Cryopreserved human hepatocytes isolated from humanized liver TK-NOG mice (HepaSHTM), a surrogate for drug transporter study?*

1. **Albana Boutamba-Mbina**

*Développement d'une méthode in-vitro pour l'évaluation de la bioaccessibilité par inhalation d'hydrocarbures aromatiques polycycliques associés à des particules de combustion à l'aide de fluides pulmonaires synthétiques*

1. **Carine Al Ayoubi**

*Evaluation of the intestinal toxicity of versicolorin A, a precursor of aflatoxin B1*

**14h-14h15 Présentations en 180 s**

 **(Christophe Rousselle)**

1. **Cynthia Recoules**

*Détection des mécanismes d'action génotoxique des contaminants alimentaires par l'utilisation de sphéroïdes 3D couplée à une méthode d'imagerie innovante*

1. **Chloé ARGOUL**

*Développement d'une approche de type relation quantitative structure-toxicocinétique pour prédire la persistance des composés alkyl perfluorés*

1. **Florian Barathon**

*Extracellular vesicles as potential biomarkers of exposure and effect of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in pathological progression of hepatic steatosis*

**14h15-15h15 Présentations des Doctorants**

 **(Sophie Langouet & Sylvain Billet)**

**10. Romain Pelletier**

*In vivo and in vitro approach to explore a new psychoactive substances metabolism: example of eutylone*

**11. Ana Teresa**

*nPETS : Émissions de nanoparticules dans le secteur du transport*

**12. Sara Salman**

*Photobiomodulation controls keratinocytes inflammatory response through Nrf2 and reduces Langerhans cells activation*

**13. Marie Kerhoas**

*Study of toxicity of succinate dehydrogenase inhibitor fungicides on colonic epithelial cells*

**15h15-15h30 Pause**

**15h30-16h30  Pr Bruno Mégarbane ’Toxicologie Clinique’**

 **(Saadia Kerdine-Römer)**

**16h30–18h Table Ronde « Les différents métiers en Toxicologie »**

  **(Fanny Boislève)**