

Nouveaux Modèles, Nouvelles Approches, Nouveaux Défis en Évaluation du Risque

Lundi 4 novembre 2019

09 h 30 – 10 h 00	Café d'accueil
10 h 00 – 10 h 15	Introduction / Accueil par le Président de la SFT - Hervé FICHEUX Hommage au Professeur René TRUHAUT à l'occasion du 110 ^e anniversaire de sa naissance
10 h 15 – 10 h 45	Conférence introductive - Georges KASS, EFSA, Parme (Italie)

NOUVEAUX MODÈLES ET OUTILS

10 h 45 – 11 h 15	Impression 4D : apport en toxicologie d'organe <i>Conférencier à confirmer</i> , Poietis, Pessac
11 h 15 – 11 h 45	Modélisation PBPK Laurent BODIN, Anses, Maisons-Alfort
11 h 45 – 12 h 15	Système Expert Informatique : « Moins d'animaux - Plus de prédictivité » Alain GOUYETTE, Académie nationale de Pharmacie, Paris
12 h 15 – 12 h 45	<i>Session Sponsors</i>
12 h 45 – 14 h 00	Déjeuner, Posters
14 h 00 – 14 h 30	CRISPR-Cas9 Jean COZZI, Charles River Laboratories, Saint-Germain-Nuelles
14 h 30 – 15 h 00	Nouveaux modèles en sensibilisation <i>in vitro</i> 1. Les modèles de co-culture, application à la sensibilisation cutanée Amélie THÉLU, Thor Personal Care, Compiègne 2. In vitro assessment of respiratory sensitisation : the GARDair test Andy FORRERYD, Senzagen, Lund (Suède)
15 h 00 – 15 h 30	Table ronde
15 h 30 – 15 h 50	Pause café
15h 50 – 16 h 15	Conférence de la Société Française de Toxicologie Clinique *****
16 h 15 – 16 h 30	Prix poster
16 h 30 – 16 h 45	Prix de thèse *****
17 h 00 – 19 h 00	Assemblée Générale de la SFT

Mardi 5 novembre 2019

NOUVELLES APPROCHES

08 h 45 – 09 h 15	Outils de modélisation de diffusion des substances chimiques des matériaux au contact des denrées alimentaires applicables à la cosmétologie et aux dispositifs médicaux Patrick SAUVEGRAIN, Laboratoire national de métrologie et d'essais, Paris
09 h 15 – 09 h 45	Apport de l'imagerie en Reprotox Anne TARRADE, INRA, Jouy-en-Jossas
09 h 45 – 10 h 15	Mise en pratique de la Règle des 3Rs : évolution de la guideline ICH S5 et S11 Isabelle LECONTE, Charles River Laboratories, Saint-Germain-Nuelles
10 h 15 – 10 h 45	Pause café
10 h 45 – 11 h 15	Nouveautés en Toxicocinétique : Biologie et F° d'ADA, Microsampling, Organ on a chip Thierry LAVE, Roche Suisse, Bâle (Suisse)
11 h 15 – 11 h 45	Dernières évolutions en pharmacologie de sécurité cardiovasculaire Pascal CHAMPEROUX, CERB, Baugy
11 h 45 – 12 h 15	Table ronde
12 h 15 – 12 h 45	<i>Session sponsors</i>
12 h 45 – 14 h 00	Déjeuner, posters

NOUVEAUX DÉFIS

14 h 00 – 14 h 30	New approaches in inhalation toxicology, to meet new challenges <i>À confirmer</i> : Fraunhofer, Hanovre (Allemagne)
14 h 30 – 15 h 00	Prise en compte du microbiote dans la toxicologie de demain Françoise LE VACON, Biofortis (Mérieux NutriSciences), Saint-Herblain
15 h 00 – 15 h 30	Évaluation du risque des nanoparticules : nouvelles approches Fabrice NESSLANY, institut Pasteur, Lille
15 h 30 – 16h 00	Nouveaux défis dans l'évaluation des dispositifs médicaux Laboratoires Pierre Fabre
16 h 00 – 16 h 30	Table ronde
16 h 30 – 17 h 00	Conférence conclusive - Les nouveaux défis, aspect sociétal : impact des applications de type Yuka Michaël V. DANDRIEUX, Eranos, Paris *****
17 h 00 – 17 h 15	Conclusion par le Président de la SFT