

## Jeudi 26 Octobre 2017

9h00	Accueil et enregistrement - Café de bienvenue
9h30	<b>1<sup>ère</sup> session : Toxicologie génétique et cellules germinales</b> Modérateurs : Sophie Langouët, Ludovic Le Hégarat
9h30	Conférence plénière : Effets transgénérationnels des polluants chimiques Francelyne Marano, BFA, Université Paris Diderot, CNRS, Paris, France
10h30	Communication orale en cours de programmation Orateur en cours de programmation
11h00	Préservation de la fertilité féminine dans les leucémies aigües : impacts de la chimiothérapie Eva Balenbois, Blandine Courbière, IMBE, Aix-Marseille Univ, Marseille, France
11h30	Génotoxicité et modèles de cellules germinales Jeanne Perrin, IMBE, Aix-Marseille Univ, Marseille, France
12h00	Cellules germinales, apoptose et génotoxicité Isabelle Allemand, LGAG, IRCM, CEA, Fontenay aux Roses, France
12h30	Communications de sponsors : Geoffrey Berguet, Diagenode ; Pierre Jean Ferron, HCS-Pharma.
12h50	Pause-déjeuner - Buffet - Session Poster
14h00	<b>2<sup>e</sup> session 2 Effets transgénérationnels en écotoxicologie</b> Modérateurs : Thierry Orsière, François Sichel
14h00	Conférence plénière : <i>Drosophila melanogaster</i> as a paradigm of chromatin-mediated transgenerational epigenetic inheritance Giacomo Cavalli, Institute of Human Genetics, CNRS, Montpellier"
15h00	Effets génotoxiques et épigénétiques des polluants chimiques chez les organismes marins Farida Akcha, IFREMER, Nantes
15h30	Reproduction impairment through gamete DNA damage in aquatic organisms: lab and field evidence Alain Devaux, Sylvie Bony, LEHNA, INRA, CNRS, Villeurbanne, France
16h00	Pause-café - Session Poster
16h30	Toxicité et écotoxicité des nanos : effets transgénérationnels Catherine Mouneyrac, MMS-UCO, Université de Nantes, France
17h00	<b>Session Jeunes Chercheurs – Ma Recherche en 240 secondes</b> Modérateurs : Romain Grall, Benjamin Kopp
18h30	Fin de la première journée
20h00	Dîner de gala

## Vendredi 27 Octobre 2017

8h30	Accueil – Café de bienvenue
9h00	3 <sup>e</sup> session : Effets transgénérationnels des polluants de l'environnement Modérateurs : Sylvie Chevillard, Elisabeth Lorge
9h00	Conférence plénière : "Environmental impact on germ cell DNA methylation" Francesca Pacchierotti, ENEA, CR Casaccia, Rome, Italy
10h00	Reproduction, gonades et impact de certains polluants (PE, RI...) Marie-Justine Guerquin, LDG, CEA, IRCM, CEA, Fontenay aux Roses, France
10h30	Effets transgénérationnels de la pollution aux particules diesels et aux nanoparticules chez la lapine gestante Anne Tarrade, UMR INRA BDR, Equipe PEPPS, Jouy-en-Josas, France
11h00	Pause-café - Session Poster
11h30	Communication orale en cours de programmation Orateur à définir
12h00	ASSEMBLEE GENERALE DE LA SFTG
13h00	Pause-déjeuner - Buffet - Session Poster
14h00	4 <sup>e</sup> session : Regards croisés sur les effets transgénérationnels et évaluation du risque Modérateurs : Daniel Marzin, Blandine Courbière
14h00	Aspects réglementaires de la génotoxicité germinale Frank Le Curieux, European Chemicals Agency, ECHA, Helsinki, Finlande
14h30	Prévention de la transmission du SIDA de la mère à l'enfant par les analogues nucléos(t)idiques antirétroviraux : efficacité prouvée et génotoxicité possible - Stéphane Blanche, Unité d'Immunologie-Hématologie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants Malades
15h00	Classification d'une substance selon la réglementation GHS en génotoxicité avec et sans donnée(s) sur des cellules germinales : retour d'expérience Guy Steiblen, Solvay, Lyon, France
15h30	Table Ronde : Regards de l'industriel, du réglementaire, de l'écotoxicologue, du clinicien sur les effets transgénérationnels - Modérateurs : Fabrice Nessler, Jeanne Perrin ; Intervenants : Stéphane Blanche (Hôpital Necker-Enfants Malades), Alain Devaux (LEHNA, INRA, CNRS), Frank Le Curieux (ECHA), Cécile Michel (ANSES), Guy Steiblen (Solvay)
16h15	Conclusion Générale – Remise des prix Jeunes Chercheurs
16h45	Clôture du colloque SFTG2017