

Jeudi 26 Octobre 2017

9h00	Accueil et enregistrement - Café de bienvenue
9h30	1 ^{ère} session : Toxicologie génétique et cellules germinales Modérateurs : Sophie Langouët, Ludovic Le Hégarat
9h30	Conférence plénière : Effets trangénérationnels des polluants chimiques Francelyne Marano, BFA, Université Paris Diderot, CNRS, Paris, France
10h15	Germ cell mutagenicity testing, essential or superfluous? Jan Van Benthem, RIVM, Bilthoven, The Netherlands
10h45	Pause-café
11h15	Préservation de la fertilité féminine dans les leucémies aigües : impacts de la chimiothérapie Eva Balenbois, Blandine Courbière, IMBE, Aix-Marseille Univ, Marseille, France
11h45	Génotoxicité et modèles de cellules germinales Jeanne Perrin, IMBE, Aix-Marseille Univ, Marseille, France
12h15	Cellules germinales, apoptose et génotoxicité Isabelle Allemand, LGAG, IRCM, CEA, Fontenay aux Roses, France
12h45	Pause-déjeuner - Buffet
14h00	Communications de sponsors : Geoffrey Berguet, Diagenode ; Pierre Jean Ferron, HCS-Pharma.
14h20	2 ^e session : Effets transgénérationnels en écotoxicologie Modérateurs : Thierry Orsière, François Sichel
14h20	Conférence plénière : Drosophila melanogaster as a paradigm of chromatin-mediated transgenerational epigenetic inheritance Giacomo Cavalli, Institute of Human Genetics, CNRS, Montpellier, France
15h20	Effets génotoxiques et épigénétiques des polluants chimiques chez les organismes marins Farida Akcha, IFREMER, Nantes, France
15h50	Reproduction impairment through gamete DNA damage in aquatic organisms: lab and field evidence
_	Alain Devaux, Sylvie Bony, LEHNA, INRA, CNRS, Villeurbanne, France
16h20	Pause-café Tavisité et é actavisité des papes, affets transparés évationnels
16h50	Toxicité et écotoxicité des nanos : effets transgénérationnels Catherine Mouneyrac, MMS-UCO, Université de Nantes, France
17h20	
27.1.20	Session Courtes Communications Orales Axelle Brulport (NUTox, INSERM), Véronique Malard (CEA/DRF/BIAM/LIPM), Véronique André (ABTE, Univ. de Caen)
18h05	Session Jeunes Chercheurs — Ma Recherche en 240 secondes Modérateurs : Romain Grall, Benjamin Kopp
18h35	Fin de la première journée
20h00	Dîner de gala - UNM Restaurant, 34 Boulevard Charles Livon, 13007 Marseille www.restaurantdelunm.fr

CONSEQUENCES POUR L'HOMME ET POUR L'ENVIRONNEMENT DES EFFETS GENOTOXIQUES ET EPIGENETIQUES TRANSGENERATIONNEL

Vendredi 27 Octobre 2017

8h30	Accueil – Café de bienvenue
9h00	3 ^e 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 Couturier-Tarrade, UMR INRA BDR, Equipe PEPPS, Jouy-en-Josas, France
11h00	Pause-café
11h30 11h50	Hommage à Ethel Moustacchi ASSEMBLEE GENERALE DE LA SFTG
13h00	Pause-déjeuner - Buffet
14h00	
111100	4 ^e session : Regards croisés sur les effets transgénérationnels et évaluation du risque Modérateurs : Cécile Michel, 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, Paris, France
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 Nesslany, 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