

Questions pratiques

Pour s'inscrire

- En ligne : <http://sftg2015.sciencesconf.org>
- Par courrier : Benoit Basset (colloque SFTG), IUT de Caen, ABTE EA 4651, Bd du Maréchal Juin, CS 14032, 14032 Caen Cedex 5

Frais d'inscription	
<input type="checkbox"/> Membre de la SFTG	220 €
<input type="checkbox"/> Non-membre de la SFTG	330 €
<input type="checkbox"/> Étudiant (dîner de gala inclus)	50 €
<input type="checkbox"/> Poster (date limite de dépôt des résumés : 31/05/2015)	

Pour venir

Pôle des Formations et de Recherche en Santé (PFRS),
2 rue des Rochambelles, 14000 Caen

Depuis la gare SNCF ou le centre-ville :

→ Tram ligne A, direction Caen campus 2, arrêt Claude Bloch ou CITIS

Par la route :

→ Périphérique nord sortie n°5 (CHU Côte de Nacre), direction Courseulles - Douvres la Délivrande. Pendre à droite au premier rond-point (Bd Becquerel), accès à droite au rond point ovale du CITIS.



Forum de la Société Française de Toxicologie Génétique



2 & 3 juillet 2015

Au Pôle Régional des Formations et de
Recherche en Santé, Caen

Génotoxicité : Exposition, Evaluation des Risques et Effets sur la Santé



Jeudi 2 juillet 2015

- 09h30 Accueil des participants - Café**
- 10h00 Session 1 : Génotoxicité des pollutions environnementales : Avancées des connaissances**
- ▶ Conférence introductive : Impact sanitaire de la pollution atmosphérique
-Dr Béatrice Fervers, Centre Léon Bérard, Lyon
 - ▶ Prélèvement et caractérisation physico-chimique des polluants aériens
-Dr Fabrice Cazier, Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque
 - ▶ Génotoxicité et altérations épigénétiques des pollutions urbaines et industrielles
-Dr Sylvain Billet, Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque
 - ▶ Génotoxicité des émissions de moteurs diesel et risque de cancer
-Dr Véronique André, Université de Caen Basse-Normandie
- 12h30 Pause déjeuner -Buffet**
- 14h00 Session 2 : Avancées en radiotoxicologie**
- ▶ Evaluation des risques des faibles doses, effets cancers et non cancers
-Dr Dominique Laurier, IRSN, Fontenay-aux-Roses
 - ▶ Signature moléculaire des tumeurs radio-induites
-Dr Sylvie Chevillard, CEA, Fontenay-aux-Roses
 - ▶ Génotoxicité et réparation
-Dr Sylvie Sauvaigo, LXRepair, Grenoble
- 15h45 Pause café**
- ▶ Plasticité du génome et faibles doses
-Dr Jérôme Lebeau, CEA, Fontenay-aux-Roses
 - ▶ Toxicité des techniques de radiothérapie par ion lourds
-Dr Carine Laurent, Archade-Saphyn, Caen
-Pr Claudia Fournier, GSI, Darmstadt, Allemagne
- 17h30 Fin de la première journée**
- 17h30-19h00 Visite du plan de Rome**
- 20h30 Repas de gala au Café Mancel, Château de Caen**

Vendredi 3 juillet 2015

- 8h30 Accueil des participants - Café**
- 9h00 SESSION 3 : Modèles et outils en toxicologie génétique : du fondamental à l'appliqué**
- ▶ Conférence introductive : mode d'action, seuil et évaluation des risques en génotoxicologie
-Pr George Johnson, Université de Swansea, Royaume-Uni
 - ▶ Outils en écotoxicologie génétique
-Pr Jérôme Cachot, Université de Bordeaux
 - ▶ Utilisation et développements du test PigA,
-Dr Fabrice Nesslany, Institut Pasteur, Lille
 - ▶ Méthodes de séquençage à haut débit comme outils en mutagenèse / méthylome / MIRnome et faibles doses,
-Dr Jorg Tost, Centre National de Génotypage, CEA, Evry
 - ▶ Le point sur les DNA damage kits
-Dr Marc Audebert, INRa ToxAlim, Toulouse
- 12h00 Pause déjeuner - Buffet**
- 13h30 Assemblée générale de la SFTG**
- 14h00 SESSION JEUNES CHERCHEURS : présentation des posters sélectionnés par le jury (2 x 15 min)**
- 14h30 SESSION 4 : génotoxicologie et alimentation**
- ▶ Conférence introductive : Altérations de l'ADN par des contaminants de l'alimentation: exemple des amines hétérocycliques aromatiques
-Dr Sophie Langouet, IRSET, Rennes
 - ▶ Evaluation de la génotoxicité des mycotoxines : exemple du déoxynivalénol et du nivalénol
-Dr Ludovic LeHégarat, ANSES, Fougères
 - ▶ Effet des mélanges en génotoxicologie
-Dr Sybille Ermiler, Brunel University, Uxbridge, Royaume-Uni
- 16h00 Fin du colloque**