### Formulaire d'inscription

### Journée Scientifique du 28 janvier 2014

à retourner, accompagné du réglement, à :

Fonds français alimentation & santé 42 rue Scheffer, 75116 PARIS

Tél: 01 45 00 92 50

### Frais de participation (joindre un chèque à l'ordre du Fonds Français Alimentation & Santé)

Le prix d'inscription comprend : la participation à la Journée Scientifique, la pause café et déjeuner, et les résumés des interventions.

Toute annulation survenant après le 20 janvier 2014 ne pourra faire l'objet d'un remboursement.

loui	□non

Tarit normai 135 €
Tarif membre de l'association
des amis 60 €
Tarif diététicien
hospitalier ou libéral 60 €
Tarif étudiant* 30 €

Tarii etudiarit	30
gratuité pour le	es étudiants en
Master 2 pro e	et en doctorat

\* joindre un justificatif

Possiblité d'inscription en ligne sur http://www.alimentation-sante.org/inscription28janvier2014/

Nom :	Prénom :
Organisme :	
Adresse :	
Code postal :	Ville :
- éléphone :	Fax :
Email :	

### Fonds Français Alimentation & Santé

Tél: 01 45 00 92 50 - contact@alimentation-sante.org Inscriptions: www.alimentation-sante.org, Rubrique « Rendez-vous à venir »



# JOURNEE SCIENTIFIQUE

28 JANVIER 2014 - 9 HOO à 17 H 30

## LE RISQUE EN TOXICOLOGIE ALIMENTAIRE

### **Espace du Centenaire**

189 rue de Bercy - Paris 12° M° Gare de Lyon



### **PROGRAMME**

### LE RISQUE EN TOXICOLOGIE ALIMENTAIRE

Le but de cette journée est d'apporter un éclairage scientifique et factuel à la question du risque en toxicologie alimentaire, souvent mal traitée, à partir de sources mal informées ou mal intentionnées. La population française profite-t-elle des progrès de la science en toxicologie alimentaire? Comment perçoit-elle ce risque? Comment le risque est-il évalué par les scientifiques? Le naturel est-il sain par essence? Les colorants alimentaires sont-ils toxiques? Les perturbateurs endocriniens sont-ils un simple mode d'action toxique ou une menace pour l'humanité? Ce risque est-il pris en compte dans les évaluations? Doit-on faire des analyses bénéfices (nutritionnels) / risques (toxicologiques) lors des évaluations des risques chimiques en sécurité alimentaire? Comment les autorités publiques et les industries alimentaires gèrent-elles les risques, avérés ou non? Tous ces points seront traités pour permettre, en conclusion, d'aborder l'acceptabilité du risque tant sur le plan scientifique, économique, que sociétal.

9<sup>H</sup>00 Mot d'accueil

Daniel Nairaud - Directeur du Fonds français pour l'alimentation et la santé

#### Matinée présidée par Gérard Pascal (INRA)

9<sup>H</sup>10 Etat sanitaire de la population française et lien avec l'alimentation Jean de Kervasdoué - CNAM

9<sup>H</sup>40 La perception des risques Jocelyn Raude - École des Hautes Études de Santé Publique

10<sup>H</sup>10 L'évaluation du risque
Dominique Parent Massin - Université de Brest/Paris 11

10<sup>H</sup>40 Pause

#### Etudes de cas

**11<sup>H</sup>10** La réévaluation des colorants alimentaires Pierre Galtier - INRA Toulouse

**11<sup>H</sup>40** Les métabolites secondaires toxiques des plantes Hervé This - INRA/AgroParisTech/Fondation Science & Culture Alimentaire

12<sup>H</sup>10 Les mycotoxines Isabelle Oswald - INRA Toulouse

**12<sup>H</sup>40** Les perturbateurs endocriniens Jean-Pierre Cravedi - INRA Toulouse

13<sup>H</sup>10 Déjeuner

#### Après-midi présidée par Xavier Coumoul (Université Paris Descartes)

### Approche nutrition versus toxicologie

14<sup>H</sup>45 Définition des recommandations alimentaires pour la population française : comment intégrer l'analyse bénéfices-risques ?
Esther Kalonji - ANSES

15<sup>H</sup>15 Le projet BRAFO Stéphane Vidry - ILSI Europe

#### La gestion du risque

**15<sup>H</sup>45 Gestion du risque par les autorités publiques** Paul Mennecier - DGAL

**16<sup>H</sup>15 Gestion du risque dans les entreprises agroalimentaires** Hervé Lafforgue - Danone

16<sup>H</sup>45 Conclusion: Le risque sociologiquement acceptable sur les plans scientifique, économique, sociétal Bernard Chevassus-au-Louis - CGAER