



## 2<sup>e</sup> COURS DE MEDECINE ENVIRONNEMENTALE

L'ARTAC, *Association pour la Recherche Thérapeutique Anticancéreuse*, en collaboration avec l'ISDE-France, *Société Française de Médecine Environnementale*, organise le **deuxième cours de Médecine Environnementale**.

Ce cours fait suite au cours de Médecine Environnementale qui a eu lieu en avril 2011, en continuité du 3<sup>e</sup> colloque de l'Appel de Paris et qui a remporté un franc succès, avec 43 participants.

### **Participants**

Le cours s'adresse aux docteurs en médecine, docteurs en pharmacie et docteurs vétérinaires, aux détenteurs d'une maîtrise ou d'un doctorat en sciences (ou équivalents) et aux étudiants de troisième cycle de sciences.

### **Jours et Lieu de formation**

L'ensemble des enseignements sera dispensé sur 2 jours, à savoir les **22 et 23 novembre 2011**, représentant un total de 13 heures de formation et aura lieu à Paris au :

**CISP, Centre Kellermann**

Salle Massena (rdc)

17, boulevard Kellermann, 75013 Paris

**Métro** : Porte d'Italie

**Horaires** : de 9h00 à 18h00

### **Montant des inscriptions**

Le montant de l'inscription est de 400 € pour les médecins et les professionnels de santé et 250 euros pour les étudiants.

Le cours peut entrer dans le cadre d'une **formation continue** puisque, depuis le 19 avril 2011, l'ARTAC est enregistrée en tant que **prestataire de formation** auprès du préfet de région d'Ile de France sous le numéro **11 75 46752 75**.

**Repas** : Les repas du midi sont inclus dans le montant de l'inscription.

### **Attestation**

A l'issue des deux jours de cours, une attestation de formation sera délivrée à chaque participant.

### **Programme**

Vous trouverez ci-après la **version finalisée du programme** des deux jours de cours.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter **Carine Houssay** par email à l'adresse [carinehoussay.artac@gmail.com](mailto:carinehoussay.artac@gmail.com) ou par téléphone au 01 45 78 53 53.

## PROGRAMME DU COURS

*Version finalisée du 07.11.2011*

### Mardi 22 Novembre

8 <sup>H</sup> 45 - 9 <sup>H</sup> 00	<i>Introduction</i> Pr Dominique BÉLPOMME
9 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 00	<b>Métaux dits lourds : toxicité et traitement</b> Dr Corinne SKORUPKA
10 <sup>H</sup> 00 – 11 <sup>H</sup> 00	<b>HAP : Rôle et mécanismes dans l'apparition des maladies</b> Dr Pierre-Henri VILLARD/ Dr Philippe IRIGARAY
11 <sup>H</sup> 00 - 11 <sup>H</sup> 15	<i>Pause</i>
11 <sup>H</sup> 15 – 12 <sup>H</sup> 15	<b>OGM : Risques pour la santé</b> Dr Joël SPIROUX
12 <sup>H</sup> 15 – 14 <sup>H</sup> 00	<i>Déjeuner</i>
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30	<b>Epidémiologie : Difficultés de reconnaissance des maladies environnementales par les pouvoirs publics</b> Dr Annie SASCO
15 <sup>H</sup> 30 - 15 <sup>H</sup> 45	<i>Discussion - Pause</i>
15 <sup>H</sup> 45 – 16 <sup>H</sup> 45	<b>Phtalates et malformations congénitales</b> Pr René HABERT
16 <sup>H</sup> 45 – 17 <sup>H</sup> 45	<b>Nanoparticules et études toxicologiques</b> Dr Roselyne FERRARI
17 <sup>H</sup> 45 - 18 <sup>H</sup> 00	<i>Discussion - Conclusions</i>

### Mercredi 23 Novembre

09 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 30	<b>Diabète de type II, cancer, athérome et stress carboné, le nouveau paradigme clinico-biologique et les perspectives thérapeutiques</b> Pr Dominique BÉLPOMME
10 <sup>H</sup> 30 - 10 <sup>H</sup> 45	<i>Pause</i>
10 <sup>H</sup> 45 – 12 <sup>H</sup> 15	<b>Environnement, génétique et épigénétique</b> Dr Ernesto BURGIO
12 <sup>H</sup> 15 – 14 <sup>H</sup> 15	<i>Déjeuner</i>
14 <sup>H</sup> 15 – 15 <sup>H</sup> 15	<b>Stress oxydant et antioxydant, une relation ambivalente avec le risque de cancer</b> Pr Alain FAVIER
15 <sup>H</sup> 15 – 16 <sup>H</sup> 15	<b>Maladie de Lyme, mécanismes et traitement</b> Pr Christian PERRONNE
16 <sup>H</sup> 15 - 16 <sup>H</sup> 30	<i>Discussion - Pause</i>
16 <sup>H</sup> 30 – 18 <sup>H</sup> 00	<b>Mutagenèse, épigenèse et cancérogenèse</b> Dr Mohamed BENHAMED
18 <sup>H</sup> 00 - 18 <sup>H</sup> 30	<i>Discussion – Conclusions</i>