

5^e 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 cinquième cours de Médecine Environnementale**.

Ce cours fait suite aux quatre cours de Médecine Environnementale qui ont eu lieu en avril et novembre 2011, en mai et novembre 2012.

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 **5 et 6 juin 2014**, 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'Île 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 provisoire du programme** des deux jours de cours.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter Philippe Irigaray par email à l'adresse philippe.i.artac@gmail.com ou par téléphone au 01 45 78 53 53.

PROGRAMME DU COURS

Jeudi 5 juin 2014

8 ^h 45 - 9 ^h 00	Introduction Dr Philippe IRIGARAY
9 ^h 00 – 10 ^h 30	Nanoparticules et effets sur la santé Dr Roselyne Ferrari
10 ^h 30 - 10 ^h 45	Pause
10 ^h 45 – 12 ^h 15	Intérêt des chélation dans les intoxications aux métaux lourds Dr M-C Boutrais
12 ^h 15 – 14 ^h 00	Déjeuner
14 ^h 00 - 15 ^h 00	Epigénétique du cancer Dr Ernesto Burgio
15 ^h 00 – 15 ^h 15	Pause
15 ^h 15- 16 ^h 15	Origines environnementales des troubles du développement neurologique Dr Ernesto Burgio
16 ^h 15- 16 ^h 45	Pause
16 ^h 45 - 18 ^h 00	Les mécanismes de l'épigénétique : de quoi s'inquiéter lors des changements climatiques Dr Romain Gire

Vendredi 6 juin 2014

09 ^h 00 – 10 ^h 30	Le cancer des testicules : le rôle de l'environnement Pr Patrick Fénichel
10 ^h 30 - 10 ^h 45	Discussion- Pause
10 ^h 45– 12 ^h 15	Impact transgénérationnel du stress traumatique précoce: mécanismes épigénétiques Pr Isabelle Mansuy
12 ^h 15 – 14 ^h	Déjeuner
14 ^h - 15 ^h 30	Relations homme - bactéries et risques environnementaux Pr Marcel Roberfroid
15 ^h 30 - 16 ^h 00	Discussion - Pause
16 ^h 00 – 17 ^h 00	Epigénétique et Microbiote Dr Romain Gire
17 ^h 00– 17 ^h 30	Discussion – Conclusions