



## FORMATION EN MEDECINE ENVIRONNEMENTALE

L'ARTAC, Association pour la Recherche Thérapeutique Anticancéreuse, en collaboration avec l'ISDE-France, Société Française de Médecine Environnementale, organise un cycle de formation en **Médecine Environnementale sur les maladies chroniques environnementales**. Le premier module de cette formation portera sur les hypersensibilités environnementales.

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

L'enseignement de ce premier module sera dispensé sur 2 jours, à savoir les **27 et 28 mai 2016**, et aura lieu à Paris, au **Centre Universitaire des Saints-Pères, 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris**.

**Horaires** : de 8h45 à 18h00

### ***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.

### ***Programme***

Vous trouverez ci-après la **version du programme** de ces deux jours.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter Philippe Irigaray ou Christine Campagnac par email à l'adresse [philippe.i.artac@gmail.com](mailto:philippe.i.artac@gmail.com) ou [ccampagnac.artac@gmail.com](mailto:ccampagnac.artac@gmail.com) ou par téléphone au 01 45 78 53 53.

**PROGRAMME DE LA FORMATION**  
**27 et 28 mai 2016**  
**LES HYPERSENSIBILITES ENVIRONNEMENTALES**  
*Sous l'égide d'ISDE*

**Vendredi 27 mai 2016**

8 <sup>H</sup> 45 - 9 <sup>H</sup> 00	<i>Introduction</i> Philippe IRIGARAY
9 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 30	<b>Diagnostic de l'habitat et de l'environnement (polluants chimiques, mycologiques et physiques)</b> Dr Ralph Baden
10H30 - 10 <sup>H</sup> 45	<i>Pause</i>
10 <sup>H</sup> 45 – 12 <sup>H</sup> 15	<b>Diagnostic de l'habitat et de l'environnement (suite)</b> Dr Ralph Baden
12 <sup>H</sup> 15 – 13H30	<i>Déjeuner</i>
13H30 - 15 <sup>H</sup> 30	<b>Les champs électromagnétiques et leurs impacts sanitaires</b> Pierre Le Ruz
15 <sup>H</sup> 30 – 15 <sup>H</sup> 45	<i>Pause</i>
15 <sup>H</sup> 45-17 <sup>H</sup> 15	<b>Environnement électromagnétique et tellurique et impacts sur la santé</b> Alexandre Rusanov
17 <sup>H</sup> 15- 18 <sup>H</sup> 00	<b>Prise en charge de patients électrohypersensibles en cabinet de ville : aspects médicaux et sociaux</b> Dr Yveline Frilay

**Samedi 28 mai 2016**

09 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 30	<b>Prise en charge clinique de l'électrohypersensibilité et de la sensibilité chimique multiple : aspects diagnostiques et thérapeutiques.</b> Pr Dominique Belpomme
10 <sup>H</sup> 30 - 10 <sup>H</sup> 45	<i>Discussion- Pause</i>
10 <sup>H</sup> 45– 11 <sup>H</sup> 30	<b>Formes cardiovasculaires de l'électrohypersensibilité</b> Dr Pierre Souvet
11 <sup>H</sup> 30 – 13 <sup>H</sup> 00	<b>Table ronde : étude de cas cliniques et sociaux</b> Pr Dominique Belpomme, Jacqueline Collard, Dr Yveline Frilay, Dr Alexandre Rafalovitch, Dr Pierre Souvet
13h00-14h00	<i>Déjeuner</i>
14 <sup>H</sup> 00- 14 <sup>H</sup> 45	<b>Aspects juridiques de la protection contre les champs électromagnétiques</b> Pr Olivier Cachard, agrégé des facultés de droit
14 <sup>H</sup> 45 - 15 <sup>H</sup> 45	<b>Les neuromédiateurs dans les maladies chroniques environnementales (suite)</b> Dr Sylvie Barbier
15 <sup>H</sup> 45 – 16h00	<i>Discussion- Pause</i>
16 <sup>H</sup> 00 – 17h00	<b>Les neuromédiateurs dans les maladies chroniques environnementales (suite)</b> Dr Sylvie Barbier
17h00-17h30	<i>Discussion – Conclusions</i>