



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 ou 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

Vendredi 27 mai 2016

8 ^h 45 - 9 ^h 00	<i>Introduction</i> Philippe IRIGARAY
9 ^h 00 – 10 ^h 30	Diagnostic de l’habitat et de l’environnement (polluants chimiques et physiques) Dr Ralph Baden
10 ^h 30 - 10 ^h 45	<i>Pause</i>
10 ^h 45 – 12 ^h 15	Diagnostic de l’habitat et de l’environnement (suite) Dr Ralph Baden
12 ^h 15 – 13 ^h 30	<i>Déjeuner</i>
13 ^h 30 - 15 ^h 30	Les champs électromagnétiques et leurs impacts sanitaires Pierre Le Ruz
15 ^h 30 – 15 ^h 45	<i>Pause</i>
15 ^h 45- 17 ^h 15	Environnement électromagnétique et tellurique et impacts sur la santé Alexandre Rusanov
17 ^h 15- 18 ^h 00	Constitution des dossiers MDPH Dr Frédéric Tallier

Samedi 28 mai 2016

09 ^h 00 – 10 ^h 30	Prise en charge clinique de l’électrohypersensibilité et de la sensibilité chimique multiple : aspect diagnostique. Pr Dominique Belpomme
10 ^h 30 - 10 ^h 45	<i>Discussion- Pause</i>
10 ^h 45– 12 ^h 15	Prise en charge clinique de l’électrohypersensibilité et de la sensibilité chimique multiple : aspect thérapeutique Pr Dominique Belpomme
12 ^h 15 – 13 ^h 00	Aspects juridiques de la protection contre les champs électromagnétiques Olivier Cachard
13h00-14h00	<i>Déjeuner</i>
14 ^h 00- 15 ^h 30	Les neuromédiateurs dans les maladies chroniques environnementales Dr Sylvie Barbier
15 ^h 30 - 15 ^h 45	<i>Discussion - Pause</i>
15 ^h 45 – 17h15	Les neuromédiateurs dans les maladies chroniques environnementales (suite) Dr Sylvie Barbier
17h15-17h30	<i>Discussion – Conclusions</i>