



## 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 présent module de cette formation portera principalement sur les maladies neurodégénératives et le rôle de l'environnement dans leur déclenchement.**

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

L'enseignement de ce module sera dispensé sur 2 jours, à savoir les **9 et 10 décembre 2016**, et aura lieu à Paris, au **Centre Universitaire des Saints-Pères, 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris, salle WATSON** (2<sup>ème</sup> étage).

***Horaires*** : de 8h45 à 17h30

### ***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 Sarra Sélatnia ou Christine Campagnac par email à l'adresse [sselatnia.artac@gmail.com](mailto:sselatnia.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

## 9 et 10 décembre 2016

### ENVIRONNEMENT, MICROBIOTE ET MALADIES NEURODEGENERATIVES : APPROCHES PRATIQUES

#### Vendredi 9 décembre 2016

8 <sup>H</sup> 45 - 9 <sup>H</sup> 00	<i>Introduction</i>
9 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 30	<b>Problèmes diagnostiques et thérapeutiques de la maladie de Lyme et des maladies associées</b> Pr Christian Perrone
10H30 - 10 <sup>H</sup> 45	<i>Discussion- Pause</i>
10 <sup>H</sup> 45 – 13 <sup>H</sup> 00	<b>Environnement et troubles neurodéveloppementaux : de la génétique à l'épigénétique</b> Dr Ernesto Burgio
13 <sup>H</sup> 00 – 14H00	<i>Déjeuner</i>
14H00 - 16 <sup>H</sup> 00	<b>Les métaux traces toxiques, dit les "métaux lourds" et leur rôle dans les maladies neurodégénératives</b> Pr André Picot
16 <sup>H</sup> 00– 16 <sup>H</sup> 15	<i>Pause</i>
16 <sup>H</sup> 15- 17 <sup>H</sup> 15	<b>Les métaux traces toxiques, dit les "métaux lourds" et leur rôle dans les maladies neurodégénératives (suite)</b> Pr André Picot
17H15- 18 <sup>H</sup> 00	<b>Présentation de la Société Internationale des Docteurs pour l'Environnement</b>

#### Samedi 10 décembre 2016

9 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 30	<b>Bilan biologique préventif des maladies neurodégénératives : bilan des acides gras et de leurs cofacteurs.</b> Dr Sylvie Barbier
10 <sup>H</sup> 30 - 10 <sup>H</sup> 45	<i>Discussion- Pause</i>
10 <sup>H</sup> 45– 12 <sup>H</sup> 15	<b>Bilan biologique préventif des maladies neurodégénératives (suite)</b> Dr Sylvie Barbier
12h15-13h15	<i>Déjeuner</i>
13 <sup>H</sup> 15- 15 <sup>H</sup> 15	<b>Le ventre, terre intérieure, son importance dans la santé comprise comme la pleine conscience du corps, de la nature et du cosmos.</b> Pr Marcel Roberfroid
15h15-15h30	<i>Discussion - Pause</i>
15h30– 17h00	<b>Immunité naturelle ou innée et pollution de l'air</b> Pr Bernard David <b>Interactions polluants atmosphériques, pollens et allergies</b> Dr Dominique Chateau-Waquet
17h00-17h30	<i>Discussion - Conclusions</i>