

**A.R.I.E.M.**

Association pour la
Recherche Internationale sur l'EHS et le MCS

Formation médicale sur l'électrohypersensibilité à l'usage des médecins et professionnels de santé

Dans le cadre du cycle de formation en **Médecine Environnementale consacré aux maladies chroniques environnementales** organisé par l'ARTAC, le **nouveau module axé sur l'électrohypersensibilité (EHS) et l'hypersensibilité chimique multiple (MCS)**, se tiendra les **21 et 22 novembre 2022** au **FIAP Jean Monnet - Salle Oslo / Sydney - , 30 Rue Cabanis - 75014 Paris** avec le soutien de l'**A.R.I.E.M. (Association pour la Recherche Internationale sur l'EHS-MCS)**.

Cette formation s'adresse en priorité 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.

Voir le progarmme ci-joint.

Informations et modalités également disponibles sur
<http://www.medecine-environnementale.org/>

Cours de médecine intensif sur l'électrohypersensibilité et la sensibilité aux produits chimiques multiples à l'usage des médecins et professionnels de santé

21 et 22 Novembre 2022 - Paris



Lundi 21 Novembre 2022



A.R.I.E.M.

Association pour la Recherche Internationale sur l'EHS et le MCS

Inscription obligatoire

Tarifs et conditions de règlement sur : www.medecine-environnementale.org



8 ^h 30	<i>Mise en place</i>
9 ^h 00 – 10 ^h 00	Introduction : Ce qu'est l'électrohypersensibilité (EHS), son association à la sensibilité aux produits chimiques multiples (MCS) Dominique Belpomme
10 ^h 00 – 11 ^h 00	L'électrohypersensibilité entre-t-elle dans le cadre des migraines ? Frédéric Greco
11 ^h 00 – 11 ^h 15	<i>Pause</i>
11 ^h 15 – 12 ^h 15	Biologie de l'EHS et du MCS Philippe Irigaray
12 ^h 15 – 14 ^h 00	<i>Déjeuner</i>
14 ^h 00 – 15 ^h 00	L'imagerie médicale pour le diagnostic de l'EHS et du MCS Philippe Irigaray
15 ^h 00 – 16 ^h 00	Les formes cardiovasculaires de l'EHS Pierre Souvet
16 ^h 00 – 16 ^h 15	<i>Pause</i>
16 ^h 15 – 18 ^h 30	Table ronde : La reconnaissance de l'EHS et du MCS par les pouvoirs publics Animée par Marc Arazi (Alerte Phonegate) Avec la participation des associations de patients

Mardi 22 Novembre 2022

Lieu de formation

FIAP Jean Monnet
Salle Oslo / Sydney
30 Rue Cabanis
75014 Paris

Métro : Glacière (Ligne 6) ou Denfert-Rochereau (RER B)

09 ^h 00 – 10 ^h 00	Les différentes pollutions environnementales et leur impact sur la santé Jacqueline Collard
10 ^h 00 – 11 ^h 00	Les métaux traces toxiques, dits les "métaux lourds" et leur rôle dans les maladies neurodégénératives André Picot
11 ^h 00 – 11 ^h 15	<i>Pause</i>
11 ^h 15 – 12 ^h 30	Le diagnostic, le suivi et le traitement des malades atteints d'EHS et de MCS Dominique Belpomme
12 ^h 30 – 14 ^h 00	<i>Déjeuner</i>
14 ^h 00 – 14 ^h 45	Neurosensorialité et électrohypersensibilité Catherine Neyrand
14 ^h 45 – 15 ^h 30	Les perturbations des rythmes veille/sommeil et leur impact Didier Cugy
15 ^h 30 – 15 ^h 45	<i>Pause</i>
15 ^h 45 – 16 ^h 30	Dépose des matériaux utilisés en dentaire chez les EHS Bernard Kurdyk
16 ^h 30 – 18 ^h 30	Table ronde : Les protections anti-ondes des personnes EHS Animée par Dominique Belpomme Avec la participation d'experts en diagnostique, en conseil et/ou en solutions sur les protections anti-ondes électromagnétiques