

# 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**





## Inscription obligatoire

Tarifs et conditions de règlement sur : www.medecineenvironnementale.org



8 <sup>H</sup> 30	Mise en place
9 <sup>H</sup> 00 – 10 <sup>H</sup> 00	Introduction : Ce qu'est l'électrohypersensibilité (EHS), son association à la sensibilité
9 00 - 10 00	
	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 <sup>H</sup> 00 - 11 <sup>H</sup> 15	Pause
11 <sup>H</sup> 15 - 12 <sup>H</sup> 15	Biologie de l'EHS et du MCS
	Philippe Irigaray
$12^{H}15 - 14^{H}00$	Déjeuner
$14^{H}00 - 15^{H}00$	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 <sup>H</sup> 00 - 16 <sup>H</sup> 15	Pause
16 <sup>H</sup> 15 - 18 <sup>H</sup> 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)

Les différentes pollutions environnementales et leur impact sur la santé
Jacqueline Collard
Les métaux traces toxiques, dits les "métaux lourds" et leur rôle dans les maladies
neurodégénératives
André Picot
Pause
Le diagnostic, le suivi et le traitement des malades atteints d'EHS et de MCS
Dominique Belpomme
Déjeuner
Neurosensorialité et électrohypersensibilité
Catherine Neyrand
Les perturbations des rythmes veille/sommeil et leur impact
Didier Cugy
Pause
Dépose des matériaux utilisés en dentaire chez les EHS
Bernard Kurdyk
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