

# 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](http://www.medecine-environnementale.org)



8 <sup>h</sup> 30	<i>Mise en place</i>
9 <sup>h</sup> 00 – 10 <sup>h</sup> 00	<b>Introduction : Ce qu'est l'électrohypersensibilité (EHS), son association à la sensibilité aux produits chimiques multiples (MCS)</b> Dominique Belpomme
10 <sup>h</sup> 00 – 11 <sup>h</sup> 00	<b>L'électrohypersensibilité entre-t-elle dans le cadre des migraines ?</b> Frédéric Greco
11 <sup>h</sup> 00 – 11 <sup>h</sup> 15	<i>Pause</i>
11 <sup>h</sup> 15 – 12 <sup>h</sup> 15	<b>Biologie de l'EHS et du MCS</b> Philippe Irigaray
12 <sup>h</sup> 15 – 14 <sup>h</sup> 00	<i>Déjeuner</i>
14 <sup>h</sup> 00 – 15 <sup>h</sup> 00	<b>L'imagerie médicale pour le diagnostic de l'EHS et du MCS</b> Philippe Irigaray
15 <sup>h</sup> 00 – 16 <sup>h</sup> 00	<b>Les formes cardiovasculaires de l'EHS</b> Pierre Souvet
16 <sup>h</sup> 00 – 16 <sup>h</sup> 15	<i>Pause</i>
16 <sup>h</sup> 15 – 18 <sup>h</sup> 30	<b>Table ronde : La reconnaissance de l'EHS et du MCS par les pouvoirs publics</b> 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 <sup>h</sup> 00 – 10 <sup>h</sup> 00	<b>Les différentes pollutions environnementales et leur impact sur la santé</b> Jacqueline Collard
10 <sup>h</sup> 00 – 11 <sup>h</sup> 00	<b>Les métaux traces toxiques, dits les "métaux lourds" et leur rôle dans les maladies neurodégénératives</b> André Picot
11 <sup>h</sup> 00 – 11 <sup>h</sup> 15	<i>Pause</i>
11 <sup>h</sup> 15 – 12 <sup>h</sup> 30	<b>Le diagnostic, le suivi et le traitement des malades atteints d'EHS et de MCS</b> Dominique Belpomme
12 <sup>h</sup> 30 – 14 <sup>h</sup> 00	<i>Déjeuner</i>
14 <sup>h</sup> 00 – 14 <sup>h</sup> 45	<b>Neurosensorialité et électrohypersensibilité</b> Catherine Neyrand
14 <sup>h</sup> 45 – 15 <sup>h</sup> 30	<b>Les perturbations des rythmes veille/sommeil et leur impact</b> Didier Cugy
15 <sup>h</sup> 30 – 15 <sup>h</sup> 45	<i>Pause</i>
15 <sup>h</sup> 45 – 16 <sup>h</sup> 30	<b>Dépose des matériaux utilisés en dentaire chez les EHS</b> Bernard Kurdyk
16 <sup>h</sup> 30 – 18 <sup>h</sup> 30	<b>Table ronde : Les protections anti-ondes des personnes EHS</b> Animée par Dominique Belpomme Avec la participation d'experts en diagnostique, en conseil et/ou en solutions sur les protections anti-ondes électromagnétiques