

Journée du 25 mars 2022

## Perturbateurs endocriniens- Ondes electro-magnétiques

Espace François Mitterrand  
2 Rue Marius Baboulaz, 73800 Montmélian

	Thème
9h-9h15	<b>Accueil</b> - Le mot du président – Dr Vincent GUEROU
9h15-10h	<b>Activités nationales et européennes sur les perturbateurs endocriniens en santé-travail :</b> Madame Cécile MICHEL (ANSES) , en visioconférence
10h-10h45	<b>Repérage des PE en entreprise et prévention des risques associée :</b> Madame Myriam RICAUD (INRS), en visioconférence
10h45-11h15	<b>PAUSE</b>
11h15-11h35	<b>Mise en œuvre pratique d'une démarche de repérage, de prévention voire de substitution des PE en milieu de travail :</b> Docteur Fabrice MICHIELS (AIST19) , en visioconférence
11h35-11h55	<b>Accompagnement d'une entreprise sur le repérage et la prévention du risque chimique PE :</b> Madame Nicoleta VLADUT / Docteur Carolina BERETTA (AGEMETRA) en présentiel
11h55 – 12h50	<b>Assemblée générale de la société :</b> rapport moral, rapport financier, élection des nouveaux membres du bureau
12h50-14h15	<b>Repas</b>
14h15 – 15h15	Dr David CROUZIER PHD CIO de REMEDEE Labs 38330 Montbonnot et Pr Jean-Claude DEBOUZY, MPPHD, 7eCMA 38760 Varcès, en présentiel, <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Les ondes millimétriques du laboratoire aux applications antalgiques</b></li> <li>• <b>Brouilleurs opérationnels anti IED (improvized engine devices) : retour d'expérience d'Afghanistan.</b></li> </ul>
15h15-15h30	<b>Perturbation des pompes à insuline par les OEM ,</b> Pr. Vincent Bonneterre
15h30-16h	<b>Hypersensibilité aux OEM :</b> Pr. Vincent Bonneterre