

Titre	Orateur	Visio	Durée	Jour	Horaires
Accueil - Présentation du DIU et objectifs	N Chevalier, Françoise Paris, Patrick Fénichel	oui	1h	Lu	9h30-10h30
Histoire des perturbateurs endocriniens - définition, classes, sources de contamination	N Chevalier		1h30	Lu	10h30-12h
Reproduction et environnement : les syndromes de dysgénésie testiculaire et ovarienne en 2021	N Chevalier		2h	Lu	13h-15h
Toxicologie aiguë, toxicologie environnementale. Concepts de base, spécificités.	PH Villard	oui	1h30	Lu	15h-16h30
Les méthodes de dosage des perturbateurs endocriniens	B Le Bizec	oui	1h30	Lu	16h30-18h

La contamination au perchlorate / au chlordécone: un danger environnemental ?	Anses / à confirmer	oui	2h	Ma	8h30-10h30
Epidémiologie environnementale, difficultés, spécificités, méthodes, constitution de cohortes : l'exposome	R Slama	oui	2h	Ma	10h30-12h30
Amiante et pathologies respiratoires : un cas d'école.	S Hulo	oui	2h	Ma	14h-16h
La pollution atmosphérique : conséquences pulmonaires et cardiovasculaires.	D Charpin	oui	1h30	Ma	16h-17h30
Allergies respiratoires chez l'enfant et environnement.	L Chami	oui	1h	Ma	17h30-18h30

Cancers et perturbateurs endocriniens	N Chevalier		1h30	Me	8h30-10h
Cancer du côlon et nutrition /environnement.	X Hebuterne		1h	Me	10h-11h
Exposome et peau.	T Passeron		1h	Me	11h-12h30
Perturbateurs endocriniens et milieu aquatique : notions d'écotoxicologie	C Minier	oui	2 h	Me	14h-16h
Le concept de DOHAD - le rôle du placenta	Pe Chavatte	oui	2h	Me	16h-18h

Nanoparticules et risque sanitaire : quelles modalités d'entrée dans le cerveau et quels effets ?	A Bencsik	oui	2h	Je	8h30-10h30
Impacts neurologiques et neurodéveloppementaux des perturbateurs endocriniens	S Mhaouty-Khodja	oui	1h30	Je	10h30-12h
Impact thyroïdien des perturbateurs endocriniens	JB Fini	oui	1h30	Je	12h-13h30
Le goût, une cible singulière des perturbateurs endocriniens	MC Canivenc	oui	1h30	Je	14h30-16h30
Bioinsecticides : alternatives aux pesticides.	Armel Gallet		1h	Je	16h30-17h30

Agriculteurs, pesticides et maladie professionnelle,	I Baldi	oui	1h	Ve	8h-9h
Environnement et santé : place du médecin du travail.	I Baldi	oui	1h	Ve	9h-10h
Comment évaluer le risque sanitaire en santé environnement ? Le principe de précaution. Le rôle des réglementations,	C Michel	oui	2h	Ve	10h-12h
Santé environnementale et droit.	J Bardy		1h	Ve	12h-13h
La maison de la santé - l'exemple PREVED	M Albouy-Llaty	oui	1h30	Ve	14h-15h30
Air intérieur et santé : retour d'expérience d'une approche pluridisciplinaire. Le projet MUSE: un programme innovant d'éducation	R Collomp et T Collomp		1h30	Ve	15h30-17h