



6 avril > 8 juin 2022

Rémy SLAMA

CHAIRE SANTÉ PUBLIQUE (CHAIRE ANNUELLE 2021-2022)

## Relations entre santé humaine et environnement dans l'Anthropocène

### Cours & Séminaires

Les cours auront lieu le mercredi, de 10 h à 11 h 30, ils seront suivis des séminaires de 11 h 30 à 12 h 30. Amphithéâtre Maurice Halbwachs

6 avril 2022

**Cours :** Le plomb : le plus vieil ennemi de la santé humaine

**Séminaire :** Le plomb, poison légal : usages et régulations du toxique au XIX<sup>e</sup> siècle  
Pr Judith Rainhorn, Université Paris-1 Panthéon-Sorbonne

13 avril 2022

**Cours :** Particules fines : effets sur la mortalité et morbidité cardiovasculaire et respiratoire

**Séminaire :** Air Pollution Effects on the Central Nervous System  
Pr Marc Weisskopf, Cecil K. and Philip Drinker Professor of Environmental Epidemiology and Physiology, Harvard TH Chan School of Public Health

20 avril 2022

**Cours :** Particules fines : nouvelles métriques, cibles récemment identifiées

**Séminaire :** The Human Sensor – Toxicology in Real People in the Real World  
Pr Ian Mudway, Imperial College London, MRC for Environment and Health.

11 mai 2022

**Cours :** Perturbateurs endocriniens historiques : la convergence entre biologie fondamentale, (éco)toxicologie, recherche clinique et épidémiologie

**Séminaire :** Perturbation endocrinienne et récepteurs nucléaires : mécanismes et impact sur la santé  
William Bourguet, Centre de Biologie Structurale, Université de Montpellier, CNRS, Inserm

18 mai 2022

**Cours :** Perturbateurs endocriniens contemporains : effets des substances non persistantes

**Séminaire :** Bad Cocktails – The Evaluation of Combined Exposures  
Pr Andreas Kortenkamp, Brunel University

25 mai 2022

**Cours :** L'exposome : promesses et défis d'un nouveau concept

**Séminaire :** Sur la réglementation des substances chimiques

1<sup>er</sup> juin 2022

**Cours :** Une vision globale : le fardeau des maladies attribuable à l'environnement

**Séminaire :** Sur le concept de causalité dans la recherche en santé publique  
Pr Federica Russo, philosophe des sciences, techniques, et information, Université d'Amsterdam

8 juin 2022

**Cours :** Changement climatique et santé humaine

**Séminaire :** Sur l'Anthropocène  
Jean-Baptiste Fressoz, CNRS et EHESS

Image : © Josh Hild

