

Module Pédagogique numérique Médecine et Santé Environnementale

Programme

Conférence des Doyens
des facultés de Médecine



Introduction	Intervenant(s)
Paroles aux étudiantes pilotes	Mathilde Jurus, Léonore Kesler, Hela Masmoudi, Léna Perrier, Noémie Zuccone
Objectifs et perspectives	Marine Sarfati, Raphaël Guttières
Introduction aux enjeux environnementaux	Dominique Bourg
Tutoriel du module	Mathilde Jurus

Bloc A : Approches de la santé	Intervenant(s)
A1- Histoire de la santé humaine	Jean-David Zeitoun (<i>APHP</i>)
A2- Santé Planétaire, des enjeux à la pratique	Benjamin Roche (<i>IRD</i>)
A3- Approches intégrées de la santé	Clément Crozet, Mélanie Popoff (<i>Alliance Santé Planétaire</i>)
A4- Approche biologie de l'évolution	Frédéric Thomas (<i>CNRS</i>)

Bloc B : Limites planétaires et santé	Intervenant(s)
Jeu interactif écosystème et biodiversité	<i>Fresque de la biodiversité</i>
B1- Perspectives géologiques, relations climat environnement biodiversité	Gilles Escarguel (<i>LEHNA, Lyon 1</i>)
B2- Energie et changement climatique	Matthieu Auzanneau (<i>The Shift Project</i>)
B3- Santé et fonctionnement des écosystèmes	Luc Abbadie (<i>Sorbonne Université</i>)
B4- Biodiversité des sols et santé humaine	Marc-André Selosse (<i>MNHN</i>)
B5- Biodiversité et causes de son effondrement, évolution et épistémologie	Pierre Henri Gouyon (<i>MNHN</i>)
B6- Emergences de pandémie, perte de biodiversité, One Health	Benjamin Roche (<i>IRD</i>)
B7- Eau, extrêmes climatiques et conséquences sanitaires	Emma Haziza (<i>Mayane</i>)
B8- Dépendance énergétique du secteur de la santé	Jean Marc Jancovici (<i>Les Mines Paris Tech</i>)
B9- Impact carbone du système de la santé	Estelle Baures/Laurie Marraud (<i>Agro Rennes/EHESP</i>)

Bloc C : Environnement, santé et société	Intervenant(s)
C1- Philosophie de l'environnement	Cyrille Harpet (<i>EHESP</i>)
C2- Rapport au progrès et aux technologies en sciences	Philippe Bihouix (<i>AREP</i>)
C3- Environnement et santé, causalité, principe de précaution	Victor Pitron/Marcel Goldberg (<i>Paris Cité, INSERM</i>)
C4- La systémique, une grille d'analyse pour penser une action cohérente	Arthur Keller

Bloc D : Leviers d'action	Intervenant(s)
D1- Table ronde : réduction impact environnemental du citoyen	Anatole Chouard, Arthur Gosset, Hélène Groisbois, Julien Vidal
D2- Table ronde : les métiers de demain	Julien Vidal, Mélanie Popoff, Raphael Guttieres, Damien Amichaud, Clément Crozet
D3- Discussion : diminuer l'impact environnemental du système de la santé	Matthias Didier / Bernard Jourdain (<i>APHP/CH Niort</i>)
D4- One Health: du concept à la démarche	Sébastien Gardon/Amandine Gautier (<i>VetAgroSup</i>)
D5- Table ronde : vers une santé préventive, intégrative et planétaire	Véronique Mondain, David Boels, Raphaël Veil

Conclusion	Intervenant(s)
Freins neurocognitifs au changement face à la crise environnementale	Albert Moukheiber (<i>Université Paris 8</i>)
Ecoanxiété et solastalgie	Albert Moukheiber (<i>Université Paris 8</i>)

