

**Programme du séminaire « Santé médecine décision »
Année universitaire 2023-2024**

Organisé par François Athané, Sarraouinia Gakunzi et Gérard Lambert

Les jeudis de 17h à 20h
Faculté de médecine Sorbonne Université
Site Saint-Antoine
27 rue Chaligny
75012 Paris
Métro Faidherbe-Chaligny

23 novembre 2023, salle 103

François Athané

Agrégé et docteur en philosophie, chargé d'enseignement à Sorbonne Université et à l'Université Paris-Saclay

La santé et l'environnement au XXIème siècle: du rôle nouveau de la médecine dans l'éthique

21 décembre, salle 103

Paul-Loup Weil-Dubuc

Philosophe spécialisé sur les questions de santé, chercheur à l'Espace éthique Île-de-France et au sein du Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (Inserm/Paris-Saclay), rédacteur en chef de la Revue française d'éthique appliquée.

Expliquer les inégalités sociales de santé ou comment rendre compte des pressions inégalement destructrices des milieux de vie

25 janvier 2024, salle 103

Clélia Gasquet-Blanchard

Directrice du réseau SOLIPAM (Solidarité Paris Maman), Maîtresse de Conférences à l'EHESP, UMR CNRS ESO.

La périnatalité à l'épreuve de la grande précarité: une question pour la géographie critique de la santé

29 février, salle 103

Maria Melchior

Directrice de recherche à l'INSERM

Santé mentale et environnement social: de l'observation des inégalités à l'action

28 mars, salle 103

Cécilia Bognon-Küss

Maîtresse de Conférences, Histoire et Philosophie des Sciences Biologiques et Médicales, Sorbonne Université (SND, UMR 8011)

Métabolisme, santé, environnement

25 avril, salle 103

Gérard Lambert

Médecin et journaliste scientifique

DOHaD : influence des expositions environnementales sur le développement et les premières années de vie de l'enfant

23 mai, salle 105

Jean-David Zeitoun

Docteur en médecine et docteur en épidémiologie clinique

Comment l'économie produit les risques environnementaux pour la santé humaine

20 juin, salle 103

Xavier Guchet

Professeur des universités en philosophie des techniques à l'Université de technologie de Compiègne

Les organes et leurs environnements
