



université PARIS-SACLAY

SANTÉ PUBLIQUE : L'UVSQ ET L'HÔPITAL FOCH ORGANISENT UN CYCLE DE CONFÉRENCES « ONE HEALTH ET SANTÉ GLOBALE »

« Santé globale, changement climatique, média et démocratie », « L'origine du Covid », « La lutte contre le tabagisme », L'euthanasie » ... voici quelques thèmes abordés lors des conférences One Health et Santé globale organisées par le Professeur Christian Hervé, médecin et Henri-Corto Stoekle, biologiste.

Tous les 1ers mardis du mois, jusqu'en juin 2023, de 17h à 19h, ces conférences sont destinées aux étudiants et étudiantes de l'UFR Simone Veil - Santé, mais ciblent également un large public. L'objectif est de faire connaître l'UFR Simone Veil – Santé, son département universitaire en Santé globale inauguré en 2022, sa recherche et son expertise en la matière.

Les conférences ont lieu alternativement à l'Amphithéâtre (1 ou 3) de l'UFR Simone Veil - Santé de l'UVSQ à Montigny-le-Bretonneux (78) et à l'amphithéâtre Chevalier de l'hôpital Foch à Suresnes (92) Elles sont accessibles à tous via la Chaine Youtube de l'UVSQ (diffusion en direct).

[La Santé Globale](#)



« La santé globale ne se réduirait plus à une promotion monodisciplinaire, transnationale et monothématique d'une santé uniquement humaine. Elle se transformerait en une véritable dynamique interdisciplinaire (sciences de la vie, sciences humaines et sociales, etc.) transversale à différents niveaux (clinique, scientifique, pédagogique, etc.) et multithématique (inégalités en santé, qualité de vie, zoonoses, bien-être animal, impacts environnementaux, etc.), et internationale, vis-à-vis d'une santé profondément complexe. »

Séance inaugurale du nouveau département universitaire Santé Globale et One Health de l'UVSQ, février 2022



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Assister en direct aux conférences](#)

Chaine Youtube de l'UVSQ

[Prochaines conférences](#)

4 octobre 2022, 17h : « Santé globale, changement climatique, média et démocratie »

8 novembre 2022, 17h : thématique à venir

En partenariat avec l'Hôpital Foch