

Séminaire (virtuels) tous les premiers jeudis de chaque mois de 12h30 à 14h00

Marchés et régulations pharmaceutiques à l'épreuve de l'antibiorésistance

Ce séminaire vise à présenter et discuter des enquêtes récentes menées autour du médicament. Son objectif est à la fois de réfléchir aux croisements possibles entre les recherches sur le médicament humain et le médicament vétérinaire ; et de rendre compte des transformations contemporaines des marchés et des politiques pharmaceutiques, notamment en lien avec l'émergence de l'antibiorésistance, autrement dit de la surconsommation d'antibiotiques. Les séances seront à chaque fois consacrées à une question transversale, et permettront de présenter des recherches terminées ou en cours, notamment issues d'enquêtes conduites dans le cadre du projet ANR AMAGRI auquel ce séminaire est adossé (<https://www.amagri.eu/fr>).

Jeudi 7 janvier 2021 (12h30-14h00) : Crises de confiance et de l'innovation pharmaceutique

- Jean-Paul Gaudillière (INSERM)
- Boris Hauray (INSERM)

Jeudi 4 février 2021 (12h30-14h00) : Usages et prescription d'antibiotiques

- Carine Baxerres (IRD)
- Clémentine Comer (INRAE) et Nicolas Fortané (INRAE)

Jeudi 4 mars 2021 (12h30-14h00) : Agences et transparence dans les politiques de santé

- H. Bergeron (CNRS), P. Castel (FNSP), H. Coutant (UTC) & E. Nouguez (CNRS)
- Henri Boullier (CNRS)

Jeudi 1er avril 2021 (12h30-14h00) : Le développement des alternatives aux antibiotiques

- Charlottes Brives (CNRS) et Jessica Pourraz (IFRIS)
- Florence Hellec (INRAE)

Jeudi 6 mai 2021 (12h30-14h00) : Histoire(s) de la R&D pharmaceutique

- Maurice Cassier (CNRS)
- Delphine Berdah (U. Paris-Saclay)

Jeudi 3 juin 2021 (12h30-14h00) : Circulations globales des médicaments

- Mathieu Quet (IRD)
- Muriel Figuié (CIRAD) et Alexandre Hobeika (CIRAD)

Ces séminaires auront lieu par visioconférence. Inscriptions obligatoires via : https://zoom.us/webinar/register/WN_4F2vblwLQmeBcV-0O5dmFw Pour toute question, écrire à Henri Boullier (henri.boullier@dauphine.psl.eu) et Nicolas Fortané (nicolas.fortane@inrae.fr).