

PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE & AIDE À LA DÉCISION PUBLIQUE

Édition 2022



3 JUIN 2022

2ème e-congrès organisé par EPI-PHARE

#PharmacoEpi2022





MATINÉE

Vendredi 3 juin 2022 de 9h00 à 12h45

9H00 - ACCUEIL

Mahmoud Zureik, Directeur d'EPI-PHARE

9H05 - CONFÉRENCE INVITÉE

Epidémie de Covid-19 : concilier données de la Science et mesures de Santé Publique

Jean-François Delfraissy

9H45 - DE L'ÉTUDE À LA DÉCISION

Apport des études en vie réelle dans le cadre de l'épidémie de Covid-19 et de la surveillance pharmaco-épidémiologique nationale des vaccins

Mahmoud Zureik et Rosemary Dray-Spira (EPI-PHARE)

10H30 - PAUSE

10H45 - CONFÉRENCE THÉMATIQUE

Personnes âgées : une population spécifique, un besoin de données en vie réelle

Bernard Bégaud (Université de Bordeaux)

11H15 - PERSONNES ÂGÉES

Utilisation des psychotropes chez les personnes âgées en France

Antoine Pariente (Université de Bordeaux)

Risque de démence chez les patients sous psychotropes

Marie Tournier (Université de Bordeaux)

Prescriptions inappropriées chez les personnes âgées

Solène Drusch (EPI-PHARE)

12H45 - PAUSE DÉJEUNER



APRÈS-MIDI

Vendredi 3 juin 2022 de 14h00 à 18h00

14H00 - CONTRACEPTION, SANTÉ SEXUELLE ET VIH

La contraception en France

Mireille Le Guen (INED)

Impact de l'épidémie de Covid-19 sur la contraception en France

Noémie Roland (EPI-PHARE)

Epidémie de Covid-19 et VIH

France Lert (Inserm)

Suivi de l'utilisation de la PrEP VIH en France

Sophie Billioti de Gage (EPI-PHARE)

16H00 - PAUSE

16H15 - AGILITÉ DES OUTILS AU SERVICE DU SUIVI DE L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19

UK Health Data during the Covid-19 Crisis

Krishnan Bhaskaran (London School of Hygiene and Tropical Medicine)

Covid-19 & the Danish registries

Lars Christian Lund (University of Southern Denmark)

Systèmes d'information français : SI-DEP, SI-VIC et VAC-SI

Claude Gissot (DREES)

Exploitation des données OpenData pour la construction d'outils visuels de suivi de l'épidémie de Covid-19

Germain Forestier (Université de Haute-Alsace)

18H00 - CLÔTURE

Mahmoud Zureik, Directeur d'EPI-PHARE