



PHARMACO- ÉPIDÉMIOLOGIE & AIDE À LA DÉCISION PUBLIQUE

29 NOVEMBRE 2024
4ÈME E-CONGRÈS
ORGANISÉ PAR EPI-PHARE

 www.epi-phare.fr/e-congres-2024

 contact@epi-phare.fr

ansm

 **l'Assurance
Maladie**



MATINÉE

Vendredi 29 novembre 2024 de 9h00 à 12h00

9H00 - MOT DE BIENVENUE

Mahmoud Zureik, Directeur d'EPI-PHARE

9H05 - ACCUEIL

Catherine Paugam-Burtz (Directrice générale de l'ANSM)

Thomas Fatôme (Directeur général de la Cnam)

9H30 - CONFÉRENCE INVITÉE - JEUX OLYMPIQUES-PARALYMPIQUES ET SÉCURITÉ SANITAIRE : UN DÉFI LARGEMENT RÉUSSI !

Grégory Emery (Directeur Général de la Santé)

10H30 - EPI-PHARE : RENOUVELLEMENT, BILAN ET PERSPECTIVES

Mahmoud Zureik (EPI-PHARE)

11H00 - CONFÉRENCE THÉMATIQUE - PROGESTATIFS ET MÉNINGIOMES : UNE HISTOIRE PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIQUE

Sébastien Froelich (AP-HP)

Alain Weill (EPI-PHARE)

Modération : Jean-Louis Montastruc (Université de Toulouse)

PAUSE DÉJEUNER



APRÈS-MIDI

Vendredi 29 novembre 2024 de 13h30 à 17h00

13H30 - NEUROLOGIE ET PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE

Modération : Bernard Bégaud (Président du Conseil scientifique d'EPI-PHARE)

Epidémiologie et fardeau des maladies neurologiques
Stéphanie Debette (Université de Bordeaux)

Enjeux, développements et perspectives de la prise en charge des maladies neurologiques : un point de vue épidémiologique et pharmaco-épidémiologique

- **Maladie de Parkinson**, *Alexis Elbaz (INSERM)*
- **Maladie d'Alzheimer**, *Joël Ankri (AP-HP)*
- **Sclérose en plaques**, *Emmanuelle Leray (EHESP)*
- *questions/réponses*

PAUSE

Association entre les vaccins Covid-19 et la survenue du syndrome de Guillain-Barré - étude de série de cas autocontrôlée

Stéphane Le Vu (EPI-PHARE)

Effet de l'âge relatif sur l'initiation d'un traitement par méthylphénidate en France chez les enfants de 5 à 10 ans

Sophie Billioti de Gage (EPI-PHARE)

Utilisation et risques des médicaments de la SEP pendant la grossesse

Morgane Swital (EPI-PHARE)

17H00 - SYNTHÈSE ET CLÔTURE

Mahmoud Zureik, Directeur d'EPI-PHARE

Bernard Bégaud, Président du Conseil scientifique d'EPI-PHARE