

Quand?

Jeudi 22 juin 2023 de 10h00 à 16h30

Accueil café à partir de 9h15

Déjeuner de 12h45 à 14h00

Où?

Amphithéâtre de l'IMS Hôpital Xavier Arnozan Avenue du Haut-Lévêque 33600 PESSAC

Diffusion

Présentiel / distanciel (webex)

Nous contacter

cpias.na@chu-bordeaux.fr

Bon usage des antibiotiques et prévention de la résistance bactérienne en Nouvelle-Aquitaine

Jeudi 22 juin 2023

10h - Allocution d'ouverture

- B. Elleboode, Directeur ARS Nouvelle-Aquitaine
- Y. Bubien, Directeur CHU de Bordeaux
- P. Parneix, Responsable CPias Nouvelle-Aquitaine

Antibiorésistance : la Nouvelle-Aquitaine se mobilise

Modérateurs : F. Roblot, D. Neau

- 10h10
 - Feuille de route régionale sur la prévention des infections et de l'antibiorésistance
 - S. Quélet, ARS Nouvelle-Aquitaine
- 10h40
 - Actions du CRAtb Nouvelle-Aquitaine
 - C. Cazanave, V. Perelle, D. Nguyen, CRAtb Nouvelle-Aquitaine
- 11h10
 - Retour d'expérience d'une EMA
 - B. Castan, CH Périgueux
- 11h40
 - Consommation d'antibiotiques et données d'antibiorésistance en Nouvelle-Aquitaine
 - C. Dumartin, CPias Nouvelle-Aquitaine
- 12h10
 - Synthèse des résultats CAQES 2022 en lien avec le bon usage des antibiotiques
 - M. Louvrier, Omedit Nouvelle-Aquitaine Guadeloupe Guyane

Agir pour le bon usage et la sécurité des antibiotiques

Modérateurs : H. Durox, MC. Ploy

- 141
 - La télé-expertise : quel enjeu pour l'écosystème de santé ? A. Riché, CH Angoulême
- 14h30
 - Antibiotree : outil d'aide au bon usage des antibiothérapies intraveineuses à domicile
 - A. Jordy, P. Lazaro, CHU Poitiers
- - Retour de l'enquête nationale de pertinence des prescriptions de ceftazidime/avibactam
 - D. Nguyen, CRAtb Nouvelle-Aquitaine
- ▲ 15h30
 - B-lactamines actives sur les bacilles Gram négatifs résistants aux carbapénèmes : bilan d'utilisation et pertinence des prescriptions au CHU de Bordeaux
 - M. Lahouati, D. Nguyen, CRAtb Nouvelle-Aquitaine
- 16l
 - Données de pharmacovigilance sur les fluoroquinolones F. Salvo, CHU Bordeaux
- 16h20

 Discussion

16h30 - Clôture

C. Cazanave, CRAtb