



5^{ème} e-workshop du FHU CHILD, 9 Décembre 2021 (13h30-17h15)

Bactéries multirésistantes toujours présentes malgré la pandémie

Publics visés : membres juniors et seniors du FHU CHILD ; médecins et chercheurs juniors et seniors, acteurs de santé publique et industriels impliqués ou intéressés par le sujet des bactéries multirésistantes toujours présentes malgré la pandémie.

Présentations : 15 minutes + 5 minutes de questions poursuivies par chat interactif

Introduction. (13h30-13h35)

Corinne Levy, François Angouvant, Stéphane Bonacorsi

Session 1. Du portage de BMR aux infections invasives (13h35-14h35)

Modérateurs : Stéphane Bonacorsi et Mathie Lorrot (*tbc*)

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Portage d'Entérobactéries productrices de BLSE en Pédiatrie | André Birgy |
| 2. Les <i>E. coli</i> BLSE de pyélonéphrite et de portage chez l'enfant sont-ils les mêmes ? | Philippe Bidet |
| 3. Consommation des antibiotiques : peut-on faire mieux ? | Nhung Trinh, Jérémie Cohen |

Session 2. Prise en charge des infections à BMR (14h40-15h40)

Modérateurs : Elise Launay et Sylvain Brisse

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. BMR en pratique : à propos d'un cas ? | Christèle Gras Le Guen |
| 2. Anticorps anti-bactériens à large spectre | David Skurnik |
| 3. Nouveaux antibiotiques en pédiatrie | Julie Toubiana, Hervé Lécuyer |

Session 3. Infections invasives résistantes aux antibiotiques (15h45-16h45)

Modérateurs : Romain Basmaci et Emmanuelle Varon

- | | |
|---|---|
| 1. Épidémiologie des Entérobactéries productrices de carbapénèmase | Laurent Dortet |
| 2. Méningocoque et <i>H. influenzae</i> , font-ils de la résistance ? | Ala-Eddine Deghmane, Muhamed-Kheir Taha |
| 3. Création d'un observatoire des BMR, discussion générale | Stéphane Bonacorsi |

Discussion générale (16h50-17h15)

Inscription gratuite mais **obligatoire** par mail (yacine.refes@inserm.fr)