

mardi 5 mai 2020

Journée de formation avec cas cliniques antibiothérapie

Objectifs pédagogiques

- > Se mettre à jour sur les modalités de la prise en charge antibiotique en réanimation
- > Discuter de l'intérêt des biomarqueurs dans la stratégie de prescription antibiotique
- > Connaître les avantages et inconvénients des différentes modalités d'administration des β -lactamines

Programme de la journée

09h30 > 10h00	Accueil des participants , Laura Crosby (Nantes)
Matin	
10h00 > 10h30	Quizz , Michel Wolff (Paris)
10h30 > 11h00	Les infections graves à P. aeruginosa : rencontrer l'expert Michel Wolff (Paris)
11h00 > 11h30	Cas clinique (infection à Pseudomonas) David Grimaldi (Bruxelles)
11h30 > 11h45	Pause Café et Discussion entre les participants et les intervenants
11h45 > 12h30	PCT et consommation des antibiotiques (controverse) Lila Bouadma (Paris) et David Grimaldi (Bruxelles)
12h30 > 13h30	Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner
Après-midi	
13h30 > 14h00	Lire un antibiogramme à propos d'un cas ludique Alexandra Aubry (Paris)
14h00 > 14h30	Tests rapides : stratégie pour guider l'antibiothérapie (à partir d'un cas clinique) François Barbier (Orléans)
14h30 > 15h00	Pause Café et Discussion entre les participants et les intervenants
15h00 > 15h30	Colonisation à germes BLSE : quelles conséquences sur la prise en charge ? François Barbier (Orléans)
15h30 > 16h00	Impact des antibiotiques sur les microbiotes humains Victoire de Lastours (Clichy)
16h00	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.