

Vendredi 6 septembre 2024

Grande Salle	Salle 2
08h00 Accueil des participants – Inscription	
08h45 Introduction	
09h00 Atelier 1 : Infections fongiques : Candidose invasive en chirurgie abdominale Prise en charge de la mucormycose	Atelier 2 : Infections parasitaires : - Prise en charge de la leishmaniose cutanée - Traitement du paludisme
10h30 Pause-café	
11h00 Atelier 2 : Infections parasitaires : - Prise en charge de la leishmaniose cutanée - Traitement du paludisme	Atelier 1 : Infections fongiques : Candidose invasive en chirurgie abdominale Prise en charge de la mucormycose
12h30 Déjeuner	
14h00 Atelier 3 : Endocardites infectieuses - Endocardite infectieuse sur valve native - Endocardite infectieuse sur pacemaker	Atelier 4 : <i>P. aeruginosa</i> dans tous ses états - Diagnostic microbiologique - Traitement des bactériémies à <i>P. aeruginosa</i>
15h30 Pause-café	
16h00 Atelier 4 : <i>P. aeruginosa</i> dans tous ses états: - Diagnostic microbiologique - Traitement des bactériémies à <i>P. aeruginosa</i>	Atelier 3 : Endocardites infectieuses - Endocardite infectieuse sur valve native - Endocardite infectieuse sur pacemaker
17h30 Atelier 5 : Diarrhées infectieuses Colite à <i>C. difficile</i> Diarrhée parasitaire chez un immunodéprimé	Atelier 6 : Les infections à Herpes virus - Méningoencéphalite à HSV - Le traitement anti VZV chez la femme enceinte
19h00 Fin de la première journée	

Samedi 7 septembre 2024

Grande Salle

Salle 2

08h15 Atelier 6 : Les infections à Herpes virus
- Méningoencéphalite à HSV
- Le traitement anti VZV chez la femme enceinte

Atelier 5 : Diarrhées infectieuses
Colite à *C. difficile*
Diarrhée parasitaire chez un immunodéprimé

09h45 Pause-café

10h15 Conférences d'actualité:

Infections à Anaérobies:

- 1-Bactériologie: Etude de la sensibilité aux antibiotiques des anaérobies selon CA-SFM
- 2- Traitement anti anaérobie

Actualités en antibiothérapie :

11h30

- 1- CA-SFM : Quoi de neuf en 2024 ?
- 2- Mise au point sur les fortes posologies en 2024

13h00 Clôture du workshop