

Annexe 2 : organisation des séminaires

Séminaire 1 du 30/11/2017	
9h00 – 11h00	Classification des principaux antibiotiques & mode d'action – 2 heures - CDC
11h30 – 12h30	Méthodes d'étude de la sensibilité des ATB - 1 heure -TG
Repas	
14h00 – 15h00	Place de la pharmacocinétique et de pharmacodynamie (PK/PD) des antibiotiques – 2 heures –JC
15h00 – 16h00	Mécanismes de résistance aux ATB - Surveillance d'une antibiothérapie 1 heure - VVG

Séminaire 2 du 01/12/2017	
9h00 – 10h30	Infections à Pneumocoque - VVG- FBS Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme
10h30 – 12h00	Epidémiologie et pathologies cliniques Antibiothérapie des infections à pneumocoque Prévention/Vaccination
12h00- 13H00	Infections à Entérocoque – 1 heure - LB-FBS Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines/aminosides/glycopeptides Analyse interprétative de l'antibiogramme Antibiothérapie des Infections à Entérocoque
Repas	
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques
16h30 – 18h30	Infections à mycobactéries – 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister – Indications quantiféron Antibiothérapie des infections à mycobactéries Infections à bactéries anaérobies – 1 heure - LB-FBS Caractéristiques bactériologiques Antibiothérapie des Infections à bactéries anaérobies

Séminaire 3 du 14/12/2017	
9h00 – 10h30	Infections à Staphylocoque - VVG- FBS-OB Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux antibiotiques Analyse interprétative de l'antibiogramme
10h30 – 12h00	Antibiothérapie des Infections à Staphylocoque
Repas	
14h00 – 15h00	Impact clinique du portage de <i>Staphylococcus aureus</i> Prévention de la transmission

15h30 – 17h30	Infections à <i>Clostridium difficile</i> – 2 heures – AL/FBS/OB Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à CD Quand dépister ? Antibiothérapie des Infections à CD
---------------	--

Séminaire 4 du 12/01/2018	
9h00 – 11h30	Infections à Entérobactéries –TG Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêtalactamines-carbapénèmes Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie de la résistance
12h00 – 13h00	Infections à Bacilles à Gram Négatif aérobies stricts –TG Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêtalactamines-carbapénèmes Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie de la résistance
Repas	
14h00 – 15h00	Antibiothérapie des Entérobactéries (groupe I, II et III) -FBS
15h30 – 17h00	Antibiothérapie des Infections à Pyocyanique et à Acinetobacter- YNG

Séminaire 5 du 09/02/2018	
9h00 – 10h00	Infections à germes à développement intracellulaire – 1 heure – CDC- YNG Caractéristiques bactériologiques Antibiothérapie des infections à Légionelle, Chlamydiae, Mycoplasmes
10h00 – 11h00	Infections à bactéries anaérobies – 1 heure- LB-FBS Caractéristiques bactériologiques Antibiothérapie des Infections à bactéries anaérobies
11h30- 12h30	Antibiothérapie des BGN producteurs de BLSE- FBS
Repas	
14h00 – 15h30	Pharmacovigilance- Dosages pharmacologiques - ZD-JC
16h00 – 17h00	Règles d'utilisation des ATB- Indications selon localisation, comorbidités, tolérance – MB-VVG-FBS

Séminaire 6 du 16/03/2018	
9h00 – 10h00	Mécanismes de résistance aux quinolones- TG
10h00 – 11h00	Antibiothérapie des BGN résistants aux pénèmes-FBS
11h30- 12h30	Infections neuro-méningées YNG
Repas	
14h00 – 15h30	Infections ostéo-articulaires DL

16h00 – 17h30	Infections sur matériel DL
---------------	-----------------------------------

Séminaire 7 du 12/04/2018	
9h00 - 10h30	Infections pulmonaires- CS et JC
11h - 12h30	Endocardites- CS
Repas	
13h30 – 15h00	Infections digestives- CS et JC
15h30- 17h00	Choc septique- JC

Séminaire 8 du 13/04/2018	
9h00 – 12h30	Quelle antibiothérapie par situation clinique ? Infections ORL-FBS Infections urinaires CM Infections du pied diabétique GJ Infections cutanées
Repas	
14h00 – 17h00	Travaux pratiques/dirigés de bactériologie Antibiogramme, lecture de phénotype-VVG

Séminaire 9 du 25/05/2018	
9h00 – 11h00	Prévention de la transmission croisée et gestion d'une épidémie - OB Les bactéries hautement résistantes aux antibiotiques émergentes: Entérobactéries productrices de carbapénémase, Entérocoques résistant aux glycopeptides : Epidémiologie et recommandations nationales Gestion d'une épidémie d'infections ou de colonisations nosocomiales
Repas	
14h00 – 16 h00	Caractérisation des antibiotiques considérés comme « critiques » FBS Outils de surveillance de la prescription des ATB – Indicateur ICATB – VVG-FBS

FBS (BANI-SADR Firouzé) ; VERNET Véronique (VV) ; DE CHAMPS Christophe (DCC) ; BAJOLET Odile (BO) ; BONNET Morgane (BM) ; BRASME Lucien (BL) ; COUSSON Joël (CJ) ; DJERADA Zoubir (DZ) ; GUILLARD Thomas (GT) ; HENTZIEN Maxime (HM) ; LEBRUN Delphine (LD) ; LIMELETTE Anne (LA) ; MIGAULT Caroline (MC) ; NGUYEN Yohan (NY)

Examen : 21/06/2018