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 béta-lactamines/macrolides
	Analyse interprétative de l'antibiogramme
401-00 401-00	Epidémiologie et pathologies cliniques
10h30 – 12h00	Antibiothérapie des infections à pneumocoque
	Prévention/Vaccination
	Infections à Entérocoque – 1 heure - LB-FBS
	Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux
12h00- 13H00	bétalactamines/aminosides/glycopeptides
121100- 131100	Analyse interprétative de l'antibiogramme
	Antibiothérapie des Infections à Entérocoque
	Antibiotricrapic des inicotions à Enterocoque
	Repas
	Infections à Streptocoque - AL- FBS
	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries – 2 heures - LB- FBS
14h00 – 16h00	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques — gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries — 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques
	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques — gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries — 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries
14h00 – 16h00 16h30 – 18h30	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques — gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries — 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister — Indications quantiferon
	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques — gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries — 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister — Indications quantiferon Antibiothérapie des infections à mycobactéries
	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques — gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries — 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister — Indications quantiferon Antibiothérapie des infections à mycobactéries Infections à bactéries anaérobies — 1 heure- LB-FBS
	Infections à Streptocoque - AL- FBS Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bétalactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques Infections à mycobactéries – 2 heures - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister – Indications quantiferon Antibiothérapie des infections à mycobactéries

Séminaire 3 du 14/12/2017	
9h00 - 10h30	
	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 Staphylococcus aureus
141100 - 131100	Prévention de la transmission

15h30 – 17h30	Infections à Clostridium difficile – 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 EntérobactériesTG
	Caractéristiques bactériologiques
	Mécanismes de résistance aux bétalactamines-carbapénèmes
	Analyse interprétative de l'antibiogramme
	Epidémiologie de la résistance
	Infections à Bacilles à Gram Négatif aérobies stricts -TG
	Caractéristiques bactériologiques
12h00 - 13h00	Mécanismes de résistance aux bétalactamines-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