

PROGRAMME DIU THERAPEUTIQUE ANTINFECTIEUSE 2022-2023

Première journée (vendredi 30 septembre 2022 – Besançon) – Thème = principes généraux microbiologie

9h00-10h30	Rappels bactériologiques, quizz des espèces pathogènes
10h45-12h15	Antibiotiques généralités, modes d'action, CMI, CMB, EPA, breakpoints... '(SAUF PK/PD)
14h00-16h00	Prélèvements à visée diagnostique, mécanismes de résistance, interprétation
16h15-18h00	Quizz sur lecture interprétative de l'antibiogramme (interactif)

Deuxième journée (vendredi 21 octobre 2022 – Dijon) – Thème = bon usage des anti-infectieux

9h00-10h00	Pharmacocinétique/pharmacodynamie des antibiotiques
10h00-11h00	Petites situations cliniques centrées sur les problématiques PK/PD
11h15-12h15	Toxicité des antiinfectieux
14h00-15h00	Epidémiologie des résistances bactériennes et relation consommation/résistance
15h00-16h30	Règles du Bon Usage des Anti-Infectieux
16h45-18h00	Principes généraux de l'antibioprophylaxie

Troisième journée (vendredi 25 novembre 2022 – Besançon) – Thème = antibiotiques

9h00-10h00	Aminosides
10h00-11h00	Quinolones
11h15-12h15	Glycopeptides
14h00-16h00	Beta lactamines (incluant C5G)
16h15-18h00	Petits cas cliniques pratiques (centrés sur utilisation des principales classes antibiotiques)

Quatrième journée (vendredi 16 décembre 2022 – Besançon – Thème = antibiotiques (suite) / antiviraux-antifongiques

9h00-10h30	Antistaphylococciques (hors classes déjà abordées: rifampicine, fucidine, daptomycine, linézolide, ...)
10h45-12h15	Autres antibiotiques (macrolides, sulfamides, fidaxomicine, fosfomycine, et imidazolés)
14h00-15h00	Antifongiques (classification, mécanismes d'action, spectre d'activité)
15h00-16h00	Antiparasitaires
16h15-18h00	Scéance cas cliniques pratiques centrés sur utilisation des antifongiques et antiparasitaires

Cinquième journée (vendredi 6 janvier 2023 – Dijon) – Thème = infections virales / selon le terrain

9h00-10h00	Traitement et prévention de la grippe
10h00-11h00	Traitement et prévention des infections à HSV, VZV et CMV
11h15-12h15	Hépatites virales
14h00-15h00	Spécificités gériatriques en infectiologie (dont diarrhée à Clostridium difficile et traitements)
15h00-16h00	Spécificités pédiatriques en infectiologie
16h15-18h00	Cas cliniques sur les thématiques du jour

Sixième journée (vendredi 3 février 2023 – Besançon) – Thème = pathologies infectieuses

9h00-10h30	Maladies d'inoculation (incl Lyme) et zoonoses en France (rage, charbon, ...)
10h45-12h00	Prise en charge du pied diabétique
13h30-15h00	Endocardites infectieuses
15h15-16h15	Infections urinaires
16h15-17h15	Bactériémie et sepsis sévère
17h15-18h00	Séance cas cliniques (bactériémie, infections urinaires, zoonoses)

Septième journée (vendredi 17 mars 2023 – Dijon) – Thème = pathologies infectieuses

9h00-10h00	Infections ORL de l'adulte
10h00-11h00	Infections Intra abdominales
11h15-12h15	Pneumonies communautaires
14h00-15h00	Tuberculose
15h00-16h00	infections cutanées graves
16h15-18h00	Séance cas cliniques (pneumonies, tuberculose, infections et biothérapies)

Huitième journée (vendredi 7 avril 2023 – Dijon) – Thème = pathologies infectieuses - vaccinologie

9h00-10h00	Les points importants du calendrier vaccinal
10h00-11h00	La vaccination du voyageur
11h15-12h15	Vaccination de l'immunodéprimé
14h-15h00	Infections ostéo-articulaires
15h-16h00	Méningites et méningoencéphalites aiguës
16h15-18h00	Séance cas cliniques (infections osteoarticulaire, méningites)

Neuvième journée (vendredi 5 mai 2023 – Besançon) – Thème = infections et immunodépression (dont VIH)

9h00-11h00	Infections et immunodépression (hors VIH et biothérapie)
11h00-12h00	Epidémiologie de l'infection à VIH - Les outils de la prévention combinée
12h00-13h00	IST : épidémiologie, prise en charge
14h30-15h30	Dépistage et diagnostic d'une infection à VIH - Prise en charge des AES
15h30-16h30	Stratégies d'utilisation des antirétroviraux
16h45-18h00	Infections opportunistes au cours de l'infection à VIH

Dixième journée (vendredi 2 juin 2023 – Dijon) – Thème = risques sanitaires - maladies tropicales - voyages

9h00-10h30	Crises sanitaires infectieuses (dont COVID-19)
10h45-12h15	Paludisme (<i>incluant un cas clinique</i>)
14h00-15h30	Pathologies du voyageur
15h45-18h00	Séance cas cliniques - quizz (bon usage des antibiotiques - synthèse)