

PROGRAMME INFECTIOLOGIE

Nombre d'heures de formation (total cumulé) : 17h.

Responsable de l'enseignement : Maxime VALLÉE

Enseignants : Aurélien Dinh (Infectiologue), Albert Sotto (Infectiologue),
Didier LEGAIS (urologue), Charles Cazanave (Infectiologue), Maxime Vallée (Urologue)

Objectifs attendus :

- Connaître l'épidémiologie actuelle des infections en urologie et les modes de résistance aux antibactériens ;
- Connaître les nouveaux antibiotiques et savoir les prescrire ;
- Savoir gérer un ECBU positif en préopératoire ;
- Apporter aux urologues les dernières recommandations dans la préparation des opérés, l'antibioprophylaxie et la prévention des infections afin de diminuer les infections liées aux soins et la croissance de l'antibiorésistance ;
- Savoir gérer une infection et une fièvre en post-opératoire ;
- Remettre à niveau la connaissance et la pratique des urologues sur la cystite à répétition tant d'un point de vue diagnostique que thérapeutique afin d'améliorer la pertinence de prescription des antibiotiques ;
- Apporter aux participants une revue de la littérature récente en infectiologie urologique avec une analyse critique des articles de référence.

Prérequis de la formation :

- EAU guidelines 2025 ;
- Recommandations CIAFU

Il est fortement demandé aux participants d'apporter des cas cliniques (si possible sur présentation PowerPoint) ceux-ci seront présentés par leurs auteurs tout au long du séminaire, et discutés avec l'ensemble des enseignants et des enseignants.

Un QCM pré-séminaire et un QCM post-séminaire sont adressés à tous les participants avant et après la formation afin de comparer l'apport de cette formation à la pratique courante des participants.

Un questionnaire de satisfaction est également adressé à chaque participant afin d'évaluer l'intérêt pédagogique de chaque session, la disponibilité de l'intervenant, l'intérêt dans la pratique courante pour décider du maintien ou non de la session l'année suivante.

Jeudi 22 janvier 2026 - Après-midi**16h30 à 20h00****Maxime VALLEE****16h30-18h00** Accueil des participants. Présentation du programme et des intervenants.**LES FONDAMENTAUX****18h00-19h00** Microorganismes : épidémiologie, résistance et virulence**Albert Sotto****19h00-20h00** Moyens de diagnostic d'une infection urinaire**Albert Sotto****20h00****Dîner commun participants et enseignants****Vendredi 23 janvier 2026 - Matin****08h00 à 10h30****08h00-09h00** Prise en charge des infections sexuellement transmissibles**Charles Cazanave****09h00-09h15** Les antifongiques**Aurélien Dinh****09h15-10h15** Prise en charge de la colonisation urinaire avant chirurgie urologique et antibioprophylaxie**Maxime Vallée****10h15-10h30** Prise en charge des infections post opératoires**Maxime Vallée****10h30 à 10h45 Pause****10h45 à 12h45****10h45-11h45** Pyélonéphrites typiques et atypiques**Aurélien Dinh****11h45-12h45** Infections chez le patient neurologique**Aurélien Dinh**

12h45 à 14h00 Déjeuner commun participants et enseignants

Vendredi 23 janvier 2026 - Après-midi

14h00 à 16h30

14h00-14h50 Comment bien utiliser les antibiotiques en urologie ?
Maxime Vallée

14h50-16h30 L'infectiologie urinaire vue d'un point de vue médico-légal
Didier Legeais

16h30 à 16h45 Pause

16h45 à 19h15

16h45-17h15 Cystites bactériennes aiguës récidivantes
Maxime Vallée – Albert Sotto – Aurélien Dinh

17h15-17h55 Prise en charge des infections urinaires chez l'homme
Maxime Vallée – Aurélien Dinh

17h55-18h35 Comment traiter une infection après BCG thérapie ?
Aurélien Dinh

18h35-19h15 Conduite à tenir devant une BHR, IUAS, sepsis, isolement
Albert Sotto

20h00 Dîner commun participants et enseignants

Samedi 24 janvier 2026 - Matin

08h00 à 10h30

Intervenants : **Maxime VALLEE, Aurélien DINH, Albert SOTTO**

08h00-08h45 Discussion sur cas cliniques apportés par les participants

08h45-10h30 **L'ESSENTIEL À RETENIR** : résumé fait avec les participants
EVALUATION via le questionnaire de satisfaction

10h30 à 10h45 Pause et libération des chambres

10h45 à 12h15

Suite du programme

12h15 Fin du séminaire