

**Infections post-opératoires ? :**  
**savoir gérer les prélèvements microbiologiques**  
**pour guider la juste réponse thérapeutique**

*Cette formation a été élaborée par l'organisme de formation Infectio-DPC de façon indépendante de l'industrie pharmaceutique. La méthode est affirmative ayant recours à la méthode expositive sous forme de mini conférence. Les mini- conférences se dérouleront toutes dans une salle dédiée. Les thématiques abordées font partie des orientations prioritaires de l'annexe « bon usage des antibiotiques » de la stratégie 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance et répondent à l'orientation prioritaire 2023 2025 n°2 = Prévention des infections et de l'antibiorésistance (arrêté du 7 Septembre 2022).*

*Seront traitées les données microbiologiques et les principales résistances aux antibiotiques pour les infections du site opératoire en pratique quotidienne de même que leur évolution au cours du temps.*

*La formation a pour objet de permettre aux participants de disposer de connaissances nouvelles à même d'améliorer leur démarche diagnostique clinique et paraclinique face aux infections du site opératoire courantes ou complexes, et de justifier de leur prescription ou de leur NON-PRESCRIPTION antibiotique (colonisation) tant sur le recours nécessaire à une antibiothérapie que sur son choix et ses modalités de prescription. La nécessaire réévaluation de toute prescription sera aussi rappelée.*

*Pour mémoire,*

*Un "Pré-test" doit être complété par le participant lors de son inscription, préalable obligatoire, via le site d'infectioDPC ; dans ce pré-test – 8 questions de type QCM à choix multiples (5) ont été préalablement bâties par les orateurs des différentes sessions ou les animateurs des ateliers, puis revus et validés par le responsable de la formation.*

**Infections post-opératoires ? :**  
**savoir gérer les prélèvements microbiologiques**  
**pour guider la juste réponse thérapeutique**

**2023-2025**

		Objectifs pédagogiques
<b>A partir de 8h30</b>	<b>Arrivée, Accueil</b>	
<b>8h45-9h00</b>	<b>Mot d'accueil – Introduction – Pré-tests</b>	
<b>9h00-12h00</b>	<p><u>Méthode pédagogique :</u>  formation présentielle – conférence – réalisée par un panel d'expert infectiologue, titulaire du DES ou du DESC de Maladies Infectieuses et Tropicales, microbiologistes titulaires du DES de Biologie Médicale, hygiéniste, nommé praticien dans la discipline ou titulaire de la FST.  L'interaction avec les participants est assurée par un temps de 5 à 10 minutes réservé aux questions à la fin de chaque présentation – les questions peuvent être posées pendant tout le déroulé de la présentation au travers d'un système téléchargeable sur le smartphone des participants et dont le ou les orateurs prennent connaissance dès la fin de sa présentation. A l'issue de la formation, outre les supports utilisés, l'ensemble des questions et des réponses est ré-adressé à tous les participants</p>	
<b>9h00-9h30 (Cognitif)</b>	<p>Notion d'écologie microbienne et prévalence des infections du site opératoire, colonisation versus infection (orateur = médecin infectiologue ou hygiéniste)  <b>(Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance)</b></p>	<p>A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'épidémiologie et le fardeau des infections du site opératoire</li> <li>• L'épidémiologie microbiologique des infections du site opératoire</li> </ul>
<b>9h30 – 10h00 (Cognitif)</b>	<p>Les résistances aux anti-infectieux (antibiotiques et antifongiques) – cause et conséquence ; éclairage pour un bon usage ; (indication, choix) de l'antibiothérapie d'attente  (orateur = médecin infectiologue)  <b>(Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance)</b></p>	<p>A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les connaissances concernant les mécanismes de résistance et l'épidémiologie des résistances bactériennes</li> </ul>

<b>10h00-11h00</b> <b>(Cognitif)</b>	Quels prélèvements en pratique : en fonction de la situation – modalités techniques de réalisation, adressage des prélèvements au laboratoire ; notion de fenêtre antibiotique (orateur = microbiologiste ou médecin infectiologue) <b>(Aide à la décision médicale pour optimiser les pratiques)</b>	A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis : <ul style="list-style-type: none"> <li>• les connaissances permettant de mieux utiliser les outils diagnostiques en microbiologie</li> <li>• afin d'optimiser les décisions thérapeutiques</li> <li>• pour mieux lutter contre l'antibiorésistance dans le cadre du meilleur usage des antibiotiques.</li> </ul>
<b>11h00-12h00</b> <b>(Cognitif)</b>	- Interpréter un résultat microbiologique en tenant compte de la situation clinique ; prendre une décision thérapeutique éclairée ; parcours de récupération des résultats microbiologiques : organisation et responsabilités Cas cliniques (orateur = médecin infectiologue) <b>(Aide à la décision médicale pour optimiser les pratiques) ;</b> <b>Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance ;</b> <b>Recommandations professionnelles)</b>	A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis : <ul style="list-style-type: none"> <li>• les connaissances permettant une stratégie diagnostique adaptée vis-à-vis d'une infection de site opératoire</li> <li>• les connaissances concernant les agents infectieux en cause dans les infections de site opératoire et l'épidémiologie des résistances.</li> <li>• les connaissances de l'activité des principales familles d'antibiotiques vis-à-vis des différentes bactéries les plus souvent impliquées dans les infections de site opératoire</li> <li>• la maîtrise de la prescription d'un traitement antibiotique adapté aux résistances bactériennes, au terrain du patient, aux complications, à la toxicité des antibiotiques</li> </ul>
<b>12h00 - 12h15</b> <b>(Évaluatif)</b>	<b>Post tests et Conclusions</b>	