

BON USAGE DES OUTILS DIAGNOSTIQUES EN MICROBIOLOGIE

Présentations en binôme infectiologue
ou MG / microbiologiste

SAVE THE DATE

26

03

26

MAISON DE L'INFECTIOLOGIE
21 RUE BEAUREPAIRE
75010 - PARIS

Responsables : C.Hobson / F. Jaureguy / J.Lourtet

En collaboration avec : T. Billard-Pomares, A. Birgy, S. Dellièvre,
M. Dollat, N. Peiffer-Smadja, E. Rondinaud, M. Salmona

09h00- 09h30

Introduction - accueil des participants

09h30 - 10h15

Antibiorésistance en 2025 : la France face aux défis à venir

Nathan Peiffer-Smadja / Laurence Armand-Lefèvre

10h15 - 11h00

Infections cutanées – vers un diagnostic microbiologique raisonné

Chloé Bertin / Sarah Dellièvre

Pause intermédiaire

11h15 - 12h00

Nouveaux rendus des antibiogrammes 2025 – impact sur l'interprétation et les pratiques

Laurene Deconinck / Typhaine Billard Pomares

12h00 - 12h45

Infections respiratoires – ECBC & PCR multiplex : comprendre, choisir, interpréter

Mathilde Neuville / Emilie Rondinaud

Pause déjeuner

13h30 - 14h15

Infections urinaires : – stratégies diagnostiques pour éviter les pièges et impact thérapeutique *Francoise Jaureguy / Claire Hobson*

14h15 - 15h00

Infections digestives – pertinence et interprétation des examens microbiologiques *Nicolas Benech / Anthony Marteau*

15h00 - 15h45

Infections gynécologiques & IST – approche diagnostique raisonnée et place du traitement *Asmaa Tazi / Chems Le Coeur*

Pause intermédiaire

16h00 - 17h30

Ateliers

- Rôle du biologiste dans le positionnement des tests innovants et leur interprétation *André Birgy / Marion Dollat*
- Rôle du médecin généraliste dans la démarche d'accompagnement diagnostique du patient
Julie Lourtet / TBD

17h30 - 18h00

Conclusions - Points forts

Formation en présentiel uniquement

Inscription

- **par mail : s.parisot@infectiologie.com**
- **Lien : [inscription](#)**

Programme
n°1468252024

Déposé sur la plateforme
nationale du DPC



INFECTIO DPC
Organisme de Développement Professionnel Continu (ODPC)
spécialisé en infectiologie
21 rue Beaurepaire, 75010 Paris
Affiliation au DPC N°1868

INFECTIO DPC

AGRÉÉ
ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL
CONTINU, ENREGISTRÉ PAR L'ANDPC SOUS LE N° 1468
ET DATADOCKÉ
N° D'ACTIVITE : 11756005475

BON USAGE DES OUTILS DIAGNOSTIQUES EN MICROBIOLOGIE

MODALITES D'INSCRIPTION

PARTICIPANTS

Médecins, biologistes exerçant dans un établissement de santé français.

MODALITE D'INSCRIPTION ET TARIFS

La journée **Du bon usage des outils diagnostiques en microbiologie pour endiguer l'antibiorésistance** est portée par l'organisme de formation Infectio DPC et se déroulera sur 1 journée le **jeudi 26 mars 2026** sur la Maison de l'Infectiologie - 21 rue Beaurepaire - 75010 - Paris

La journée Du bon usage des outils diagnostiques en microbiologie pour endiguer l'antibiorésistance est validante DPC (Développement Professionnel Continu), reconnue comme programme intégré. Pour y participer vous devez donc obligatoirement être inscrit dans le cadre du DPC.

Votre intérêt à participer à cette formation DPC est de satisfaire votre obligation triennale de suivre un programme DPC et d'être acteur de votre formation.

Vous pouvez vous inscrire dès maintenant au titre du DPC.

Référence programme ANDPC : **14682525024 - Session 26.001**

La démarche est simple :

1. **Inscrivez-vous sur le mail de Sandrine PARISOT : s.parisot@infectiologie.com ou par le lien / Qr Code en bas du programme**

Vos informations

* Si vous êtes Salarié hospitalier : la prise en charge des frais pédagogiques s'effectue directement par votre service formation dont vous devez fournir les coordonnées

* Si vous êtes Libéral ou Salarié en centre de santé : vous devez à la fois vous inscrire sur le mail de la Journée et sur celui de l'agence nationale du DPC mondpc.fr afin d'être indemnisé pour votre participation

Une fois l'inscription faite, vous recevrez par e-mail la convention à faire signer par votre service formation (pour les salariés) à nous retourner avant la date de clôture des inscriptions à la formation

2. Complétez le pré-test qui vous sera adressé par mail avant la formation.

3. Complétez le post-test en ligne au cours du mois suivant la formation.

TARIF D'INSCRIPTION (ce montant sera pris en charge par le service formation de l'employeur du participant)

Montant des droits d'inscription : **500 euros**

Comprend l'accès :

- A la journée de formation
- Aux pauses et déjeuner sur la journée

Le transport aller et retour et l'hébergement restent à la charge du participant

Un certificat de présence sera adressé par mail accompagné de la facture de la formation à l'issue de la formation, pour règlement dès réception.

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 12 mars 2026

Inscription

- **par mail : s.parisot@infectiologie.com**
- **Lien : inscription**



Programme
n°14682525024
Déposé sur la plateforme
nationale du DPC



INFECTIO DPC
Organisme de Développement Professionnel Continu (DDPC)
spécialisé en infectiologie
21 rue Beaurepaire, 75010 Paris
Réf. ANDPC N°1968

INFECTIO DPC

AGRÉÉ
ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL
CONTINU, ENREGISTRÉ PAR L'ANDPC SOUS LE N° 1468
ET DATADOCKÉ
N° D'ACTIVITE : 11756005475

VOUS ETES UNE PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP

Merci de nous le signaler afin de nous aider à vous organiser un accueil et un suivi de formation optimum.

Pour cela, veuillez s'il vous plait cocher la case correspondante dans

le formulaire de demande d'inscription

ou de nous le communiquer par mail à l'adresse suivante :

s.parisot@infectiologie.com

Notre référent handicap se tient à votre disposition pour évoquer avec vous la mise en place des outils nécessaires. N'hésitez pas à lui demander de vous contacter



Inscription

- **par mail : s.parisot@infectiologie.com**
- **Lien : inscription**



Programme
n°14682525024
Déposé sur la plateforme
nationale du DPC



INFECTIO DPC
Organisme de Développement Professionnel Continu (ODPC)
spécialisé en infectiologie
21 rue Beauregard, 75002 Paris
Régistré au DPC N°1468

INFECTIO DPC

AGRÉÉ
ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL
CONTINU, ENREGISTRÉ PAR L'ANDPC SOUS LE N° 1468
ET DATADOCKÉ
N° D'ACTIVITE : 11756005475