

18 et 19 novembre 2026
Maison de l'infectiologie
21 Rue Beaurepaire
75010 - PARIS

Implémenter un programme de bon usage des antibiotiques. Monter son EMA.

L'OBJECTIF

Devenir un référent capable de mettre en place un programme de bon usage des anti-infectieux dans son établissement d'exercice et/ou territoire de santé.

Le programme abordera les différentes stratégies utilisées dans les programmes de bon usage, leur impact en termes de consommations d'antibiotiques et d'antibiorésistance et les outils utiles au référent (surveillance des consommations et de la résistance, outils informatiques de partage et valorisation de l'activité transversale).



2 journées de
de formation



Ateliers
interactifs
sur les 2 jours



Présentations
envoyées à chaque
participants

[Je m'inscris !](#)

Par mail : s.parisot@infectiologie.com

Attention : nombre de places limités
(20 participants)

Responsables : H.Aumaître - S. Diamantis

PRE PROGRAMME

Implémenter un programme de bon usage des antibiotiques. Monter son EMA.

MERCREDI 18 NOVEMBRE 2026

09h00	Accueil des participants
09h20	Introduction
	Session plénière
09h30 11h00	Principes généraux pour la mise en place d'un programme de BUA - Missions EMA et CRATB ; aspects réglementaires
11h15 12h45	Ateliers Atelier 1 : créer un programme de BUA dans un Etablissement de santé Atelier 2 : développer une EMA sur un GHT
	Pause Déjeuner
14h00 15h00	Attentes et barrières pour le développement d'un programme de BUA (échange avec les participants)
15h00 16h00	Bon usage diagnostique
16h15 17h45	Ateliers : le conventionnement, un outil de régulation et de financement Atelier 3 : Conventionnement EDS Atelier 4 : Conventionnement EMA
17h45 18h30	Les spécificités du BUA en EHPAD
20h00	Dîner d'échanges orateurs/participants

Implémenter un programme de bon usage des antibiotiques. Monter son EMA.

JEUDI 19 NOVEMBRE 2026

09h00 10h00	De l'intérêt d'un travail en synergie
10h00 11h15	La conduite du changement
11h30 13h00	Spécificités des programmes de BUA en ville (médecine générale, CPTS, MSP...)
13h00 13h15	Les outils du BUA (site SPILF, REPIA...)
	Pause Déjeuner
14h15 16h00	Ateliers Atelier 5 : Rédiger un programme d'action de votre EMA Atelier 6 : Rédiger un programme d'action d'équipe hospitalière de BUA
16h00 16h30	Conclusion – évaluation du séminaire

PRE REQUIS

Etre Médecin ou Pharmacien thésé et nommé (ou s'apprêtant à être nommé) référent en antibiothérapie des établissements de santé (au sens du décret n° 2013-841 du 20 Septembre 2013 ; désigné par le directeur de l'établissement en concertation avec le président de la CME). Ou être membre d'un Centre Régional d'Antibiothérapie (CRAtb). Les participants maîtrisent les concepts de base en microbiologie et physiopathologie, dont les mécanismes de transmission des agents infectieux et d'acquisition des infections associées aux soins ainsi que les principales données microbiologiques et les principales résistances aux antibiotiques pour les infections courantes en pratique quotidienne.

OBJECTIFS

Endiguer ce phénomène d'émergence et de diffusion de l'antibiorésistance constitue un challenge majeur pour les référents en antibiothérapie des établissements de santé ou exerçant au sein d'un Centre Régional d'Antibiothérapie (CRAtb). Pour ce faire ils doivent élaborer des programmes de prévention et de lutte contre l'antibiorésistance et être en mesure de les déployer et d'y faire adhérer leurs confrères prescripteurs et les usagers. C'est l'objet de cette formation présentiel.

DUREE

2 Jours soit 12 heures les 18 et 19 novembre 2026

Horaires de 09h à 12h et de 13h à 16h (aménagements possibles si besoin)

MODALITES D'INSCRIPTION

Le séminaire BUA Implémenter un programme de bon usage des antibiotiques. Monter son EMA. est validant DPC (Développement Professionnel Continu), reconnu 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.

Référence programme ANDPC : **14682325002 - session 26.005**

La démarche est simple :

1. Inscrivez-vous sur le mail de Sandrine PARISOT : s.parisot@infectiologie.com ou via le lien suivant : [Inscription](#)

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

Montant des droits d'inscription : 1140 euros

Comprend l'accès :

- Aux 2 journées de formation
- Aux pauses et déjeuners sur ces journées

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 celle-ci pour règlement dès réception.

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 31 octobre 2026



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



QUELQUES CHIFFRES EN 2024

14
participants

Taux de
satisfaction
apprenants :
80 %

Taux de
recommandation
apprenants
100 %