

19^e

Journée des Référents en Antibiothérapie



Organisme de Développement Professionnel Continu (ODPC)
spécialisé en Infectiologie
21 rue Beauséjour, 75010 Paris
Référencement ANDPC N°1468

Mercredi 12JUN 2024
DEAUVILLE

Activité du Groupe BUA

Alexandre Charmillon

Eric Bonnet

Vanina Meyssonier

Groupe Bon Usage des Antibiotiques, SPILF



Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA)

Constitution du groupe

- **Coordonnateurs : Eric Bonnet, Alexandre Charmillon, Vanina Meyssonier**
- **Membres du groupe : Hugues Aumaître, Alexa Debard, Sylvain Diamantis, Hélène Ferrand, Tanguy Flao, Emilie Hope-Rapp, Solen Kerneis, Maelle Le Goff, Raphaël Lepeule, François L'Hériteau, Bastien Mollo, Véronique Mondain, Clément Ourghanlian, Nathan Peiffer-Smadja, Lydie Porte, Béatrice Rosolen, Yvon Ruch, Catherine Vignes**
- **Sous-groupes de travail**
 - **Communication sur le BUA**
 - **Bon usage diagnostique**
 - **BUA à l'internationale**
 - **One Health**
 - **Aménagement, mise à jour du site web**





Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA) Objectifs Former/Informer/Améliorer

- **Améliorer la visibilité de la SPILF** sur la thématique du BUA
- Etablir une **interface avec les partenaires** impliqués dans la lutte contre l'antibiorésistance
- Travailler et échanger avec les **Centres Régionaux en Antibiothérapie**
- Promouvoir et soutenir les projets contribuant à **améliorer la qualité des antibiothérapies**
- Assurer la **formation des référents**
- Mettre à disposition des référents en infectiologie des **outils en accès libre utiles dans la lutte contre l'antibiorésistance**
- **S'ouvrir à l'international** : partager les programmes et outils sur le BUA avec les pays francophones et EU
- **Lutte contre l'antibiorésistance dans la vision One Health** (Homme, animale, environnement), jonction méta réseau **PROMISE**





Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA)

Actions 2023

Former/Informer/Améliorer

Séminaires (InfectioDPC)

Journée des Référents (87 inscrits)

Séminaire implémentation Programme
BUA (2 jours)

Projets

Session ECCMID/ ESGAP

Séminaire One Health : «Approche
One Health de l'antibiorésistance :
Impacts croisés des pratiques humain -
animal - environnement? »

Publications/ Communication Antibiogrammes ciblés

Pour les infectiologues → IDNow /RICAI

Journée CRAtb

Pour les MG → Revue du Prat...

Pour les biologistes → Microbes / Info
biologistes.fr

Outils pour les Référents

Toolbox

Observership/Mentorship

Liens Centres Régionaux en
antibiothérapie (CRAtb)

Soutien de projets

Bourse B. Garo : 10 K€
4 dossiers évalués en 2023
(8 en 2024)

Jonction Groupe Recos/ Ginger

➤ stabilité
ATB
& perfusion
continue

➤ Perfusion
SC



Congrès et séminaires 2023

- JRA 2023 (87 inscrits) et 2024 (50 inscrits) [DPC]
- Comm orale atbg ciblés :Microbes 2023, RICAI 2023, Session GBUA aux JNI 2024
- Staffs Saint Camille, Journées CRAtb
- Séminaire Bon usage des Antibiotiques en consultation d'urgence
26 et 27 septembre 2024 [DPC]
- Séminaire BUA I (sur 2 jours), Octobre 2023 et 28 et 29 novembre 2024 [DPC]
- Séminaire OneHealth 15 novembre 2024

Publications 2023

Antibiogrammes ciblés → Revue du Praticien
→ Infos biologistes.fr

[Optimizing hospital antibiotic stewardship programs; should human resources or digital tools be prioritized?](#) Diamantis S, et al. *Infect Dis Now*. 2023. PMID: 37777184

Bourse Bon Usage ATB



2024 Perspective-projets

3 axes

I. INFORMER SUR LE BUA

- Création d'une newsletter sur le BUA, le stewardship
- Promotion des recommandations axées BUA : publications / congrès
sur l'exemple des reco ATB_g ciblés : publications dans IDNow et revues de MG
- Refonte de la page internet du groupe et de sa toolbox

II. FORMER SUR LE BUA

- Investissement du groupe dans les formations DPC+++ (ouverture vers les médecins généralistes)
→ Création 1er DPC BUA en consultation d'urgence
- Renforcer les liens, les interactions avec les missions ministérielles et le réseau des CRAtb
- Développement de la politique d'intégration des IDE dans le BUA

III. AMELIORER LE BUA

Développement de nouvelles activités et sous-groupes

- Bon usage diagnostique
- Bon usage à l'International : création d'un réseau de promotion du BUA dans les Pays francophones, intégration du groupe ESGAP = groupe BUA de l' ESCMID ...
- One Health (thématique antibiorésistance)

SEMINAIRE

Approche One Health de l'antibiorésistance :
Impacts croisés des pratiques
humain - animal - environnement

PROGRAMME PREVISIONNEL

15 NOVEMBRE 2024

Auditorium Tour Séquoia, La Défense
Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires
1 Place Carpeaux, 92800 Puteaux

Conseil scientifique :

S. Diamantis
V. Mondain
F. Lieutier-Colas
Y. Lacotte
E. Brelot
C. Ducrot
M-C. Ploy
J-Y. Madec
J-L. Angot
L. Barbier

19^e JOURNEE DES REFERENTS EN ANTIBIOTHERAPIE MERCREDI 12 JUN 2024 DEAUVILLE



PROGRAMME

8h30 - 9h00	Accueil des participants
9h00 - 12h00	SESSIONS PLENIERES
9h00 - 9h15	Activités du groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF
9h15 - 9h45	Best of bibliographique en Antibiothérapie - <i>Jean Pierre Bru / Philippe Lesprit</i>
9h45 - 10h30	Rôle du généraliste dans la stratégie du Bon Usage en Antibiothérapie : articulation CPTS, EMA, CRATB <i>Willy Boufjol / Samy Taha</i>
10h45 - 12h00	<ul style="list-style-type: none">Intérêt et premières expériences des Antibioigrammes ciblés - <i>Vanina Meyssonier</i>CMI : dans quelles situations les réaliser ? - <i>Vincent Fihman</i>



Qualiopi Programme n°14682325008
Déposé sur la plateforme nationale du DPC

Jeudi 26 Septembre

09h45	Accueil des participants Recueil des Pré Test
10h00	Infections commu
13h00	
	<ul style="list-style-type: none">Infections urinaire prescription antibio <i>Claire Hobson / C</i>Infections respirat antibiotiques, quel quelle durée de tr



Qualiopi Programme n°14682325002
Déposé sur la plateforme nationale du DPC

1er Séminaire Spilf Bon Usage Antibiotique en Consultation d'Urgence

BAYA AXESS LA FAYETTE
20-22 rue des petits hôtels
75010 Paris 10

26 et 27 Septembre 2024

Vendredi 27 Septembre

08h45 Accueil des participants

6e Séminaire Spilf Implémenter un programme de Bon Usage des Anti-infectieux

inscriptions par mail : s.parisot@infectiologie.com

Maison de l'infectiologie 75010 Paris

Jeudi 28 Novembre

09h30	Accueil des participants Session plénière
10h00	Principes généraux pour la mise en place d'un programme de BUA <i>Solen Kerneis</i>
10h30	
10h30	De l'intérêt d'un travail en synergie <i>Clément Ourghanlian</i>
11h00	
11h00	Synthèse des attentes et projets des participants, barrières identifiées... <i>Hugues Aumaitre et Sylvain Diamantis</i>

Vendredi 29 Novembre

09h15	Accueil des participants Session plénière
09h00	Prise en charge pluridisciplinaire des infections complexes (RCP, Staff, Consultations médico- chir) : réa, endocardites, IOA, plaies chroniques (dont IPPPD), onco-hémato,... <i>Hugues Aumaitre</i>
10h00	
10h00	Conventionnement des structures de santé - <i>Sylvain Diamantis</i>
11h00	
11h00	Missions EMA et CRATb et Liens avec les référénts en antibiothérapie
12h00	

GAGNANT BOURSE BUA : livres LES MINICROBES

Dr Julie Lourtet-Hascoët
JRA / JNI 2024



LE PROJET T

Parler des microbes aux enfants et parents

Langage simple

Informations médicales

Ludique pour message pédagogique

Illustrations +++

LA COLLECTION

○ L'ANGINE

- LES CARIES
- LA MORSURE
- LES POUX
- LA VARICELLE
- L'OTITE
- LA CONJONCTIVITE
- LA PNEUMONIE
- L'IMPETIGO
- LA VERRUE
- LA GASTRO ENTERITE
- L'HERPES



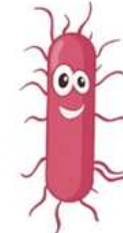
Actino



Lacto



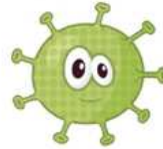
Streptococa



Philus



Pou



Adeno



Campylo



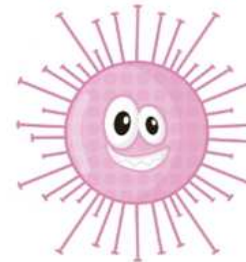
Pasteurella



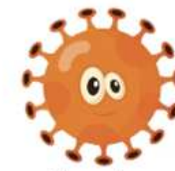
Pneumococa



HPV



Varicella



Simplex

BOURSE BUA 2024: LES MINICROBES

Equipes associées au projet:

-Trois services de pédiatrie : Hôpital Trousseau, Hôpital Robert Debré, Hôpital Marie Lannelongue

-Une école : Jean Jaurès, Directrice: Mme Munos, 92350

-CRATB Ile de France

Objectif principal :

Evaluer l'impact des informations délivrées par des livres de vulgarisation médicale sur le bon usage des antibiotiques dans la population générale : enfants hospitalisés, enfants dans le milieu scolaire et leurs parents.

Population étudiée

Patients admis dans un service de pédiatrie parmi les centres participants et les enfants de l'école élémentaire participante

- Les enfants hospitalisés dans les services participants (6-12 ans)
- Les enfants des classes de CP à CM2 de l'école participante



Les Minicrobes

QUIZ PARENTS : L'ANGINE

CHOISISSEZ UNE OU PLUSIEURS RÉPONSES PARMİ CELLES PROPOSÉES

QUESTION 1 : DE QUEL SUJET PARLE LE LIVRE ?

- Alice part en vacances
- Alice a une angine
- Alice a un microbe dans la gorge
- Alice est malade



QUESTION 2 : QU'EST-CE QU'UN MICROBE ?

- Une petite plante
- Un petit animal
- Un être microscopique
- Un micro-organisme qui peut donner une maladie



QUESTION 3 : QUE DÉCRIT ALICE QUAND ELLE EST MALADE ?

- Elle a une douleur dans la gorge
- Elle a de la fièvre
- Elle est fatiguée
- Elle a des boutons rouges sur la peau

Les Minicrobes

QUIZ ENFANTS : L'ANGINE

CHOISISSEZ UNE OU PLUSIEURS RÉPONSES PARMİ CELLES PROPOSÉES

QUESTION 1 : QU'EST-CE QU'UN MICROBE ?

- Un légume
- Un petit animal
- Un être microscopique
- Un micro-organisme qui peut donner une maladie



QUESTION 2 : COMMENT S'APPELLE LE MICROBE ?

- Colinou
- Gorgomui
- Streptocococa
- Stylococca



QUESTION 3 : COMMENT S'APPELLE LA MALADIE PROVOQUÉE PAR LE MICROBE ?

- La varicelle
- Les poux
- L'angine
- La rage

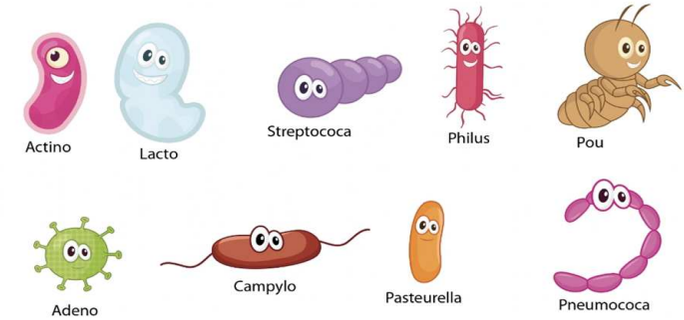


QUESTION 4 : COMMENT LE CORPS RÉAGIT FACE À UNE INFECTION ?

- Il devient bleu
- Il fabrique des globules blancs
- Les globules blancs combattent les microbes
- Les amygdales contiennent des globules blancs



BOURSE BUA 2024: LES MINICROBES



Résultats attendus:

enseignement de notions sur les microbes, les infections et le bon usage des anti-infectieux.

Perspectives:

Amélioration des connaissances scientifiques des enfants, des parents, de la population
Stimuler l'intérêt pour les questions sur les maladies infectieuses, les antibiotiques, l'antibiorésistance
Sensibiliser la population au bon usage à travers les enfants et les parents