

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

Organisation :

Méta-réseau PROMISE
Société de Pathologie Infectieuse de langue Française (SPILF)
Groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF
CRATB PACA



SÉMINAIRE

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

15 NOVEMBRE 2024

Auditorium Tour Séquoia, La Défense | Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires



09h30 - Accueil des participants | Café

10h00 - Introduction

Groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF/ Méta-réseau PROMISE

S. Diamantis ; V Mondain ; M. Reveillon

10h15 - PREMIERE SESSION

ÉTAT DES LIEUX ONE HEALTH DE L'ANTIBIORESISTANCE

Modérateurs : A. Andremont ; J-Y. Madec ; E. Brelot

10h15 - Ce que l'on sait des analyses croisées conso-résistance dans les trois domaines

V. Mondain ; D. Hocquet ; J. Platz

11h00 - Ce que l'on sait moins : impact de nos pratiques croisées dans la population humaine, animale et dans l'environnement

- Impact de l'usage des pesticides - *A confirmer*
- Impact de l'épandage - *E. Topp*
- Impact de la gestion des eaux usées - *C. Dagot*

12h00 - Ce que l'on commence à comprendre de la résistance croisée intersectorielle

- Les antibiotiques - *L. Collineau*
- Les biocides - *A. Bridier*

12h30 - 13h45 - Pause repas

14h00 - DEUXIEME SESSION

QUELS SONT LES FREINS ET LES LEVIERS POUR DIMINUER LA CONSOMMATION DES BIOCIDES ET DES ANTIBIOTIQUES, A L'ECHELLE EUROPEENNE, NATIONALE ET TERRITORIALE ?

Modérateurs : A confirmer

14h00 - Keynotes : le point de vue des SHS sur la gestion de l'antibiorésistance

- L'antibiocène ; Histoire de l'antibiorésistance et de sa gouvernance, de la pollution aux antibiotiques, et la négligence de longue date du domaine de l'environnement dans les programmes AMR "Une seule santé" - *C. Kirchhelle*

SÉMINAIRE

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

15 NOVEMBRE 2024

Auditorium Tour Séquoia, La Défense | Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires



14h30 - Comment planifier et coordonner les actions de chaque secteur et intersecteur ?

- Stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance - *A. Claude*
- PNREST (Anses) | Nouvelle directive eaux résiduaires urbaines | Plan micropolluants - *L. Barbier*
- Plans Eco-Antibio : des objectifs chiffrés du règlement européen à Eco-Antibio 3 - *A confirmer*
- La nouvelle feuille de route interministérielle de lutte contre l'antibiorésistance - *A confirmer*

15h30 - Pause-café

16h00 - TROISIEME SESSION

REDUIRE NOS IMPACTS SUR L'ANTIBIORESISTANCE VIA DES OUTILS OPERATIONNELS ET DES DYNAMIQUES LOCALES

Modérateurs : N. Mercier ; C Ducrot ; E. Piednoir

- EcoScore des antibiotiques : de la conception à l'application législative et au prix en médecine humaine et vétérinaire - *A confirmer*
- Peut-on se passer des biocides ? | Le bionettoyage - *P. Carenco*
- Pistes de réflexion pour démultiplier les actions en région et dans les territoires - *C. Pulcini*
- Territorialisation en milieu vétérinaire - *J-Y. Madec*

16h45 - Table ronde : capitaliser sur les différents outils des différents secteurs et acteurs territoriaux

F. Jolivet ; K. Guillaume ; J. Burger ; A confirmer

17h15 - Restitution et conclusions

M-C. Ploy, V. Mondain, S. Diamantis

17h30 - Fin de la journée

SÉMINAIRE

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

15 NOVEMBRE 2024

Auditorium Tour Séquoia, La Défense | Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires



INSCRIPTION

MERCI D'ENVOYER UN MAIL A :

c.cheneau@infectiologie.com

en précisant votre prénom, nom, structure et e-mail
pour que votre demande d'inscription soit prise en compte