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:

J-L. Angot

L. Barbier

E. Brelot

S. Diamantis

C. Ducrot

Y. Lacotte

F. Lieutier-Colas

J-Y. Madec

V. Mondain

M-C. Ploy

Organisation:

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

CRATB PACA



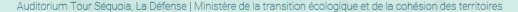




SÉMINAIRE

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

15 NOVEMBRE 2024









09h30 - Accueil des participants | Café

10h00 - Introduction

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

S. Diamantis; V. Mondain; M. Réveillon-Istin

10h15 - PREMIERE SESSION

ETAT DES LIEUX ONE HEALTH DE L'ANTIBIORESISTANCE

Modérateurs : E. Brelot ; P. Tattevin

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 E. Farfour
- o 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

- Vers une approche intersectorielle de la surveillance de l'antibiorésistance : expérience de PROMISE et de l'Observatoire COMEDIA-Lyon - L. Collineau
- L'impact des biocides sur l'antibiorésistance 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 ?

<u>Modérateurs</u>: V. Meyssonnier; J-L. Angot; C. Merlin

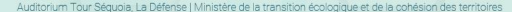
14h00 - Keynotes : le point de vue des SHS sur la gestion de l'antibiorésistance

 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









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
- Volet environnemental: PNR EST (ANSES) | Nouvelle directive eaux résiduaires urbaines | Groupe AMR-Env (PROMISE) - 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
- o Territorialisation en milieu vétérinaire A confirmer

16h45 - Table ronde : capitaliser sur les différents outils des différents secteurs et acteurs territoriaux | F. Jolivet (à confirmer) ; K. Guillaume (à confirmer) ; X. Lescure

17h15 - Restitution et conclusions

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