

« Une seule santé : les microbes et l'antibiorésistance en partage »

Séance thématique hepta-académique

Académie d'Agriculture de France, Académie nationale de Chirurgie, Académie nationale de Chirurgie Dentaire, Académie nationale de médecine, Académie nationale de Pharmacie, Académie Vétérinaire de France, Académie des Sciences

Mercredi 15 juin 2022 de 9h00 à 17h15

Auditorium André & Liliane BETTENCOURT

Sous le haut patronage des Ministres de la Santé,
de l'Agriculture et de la Recherche (demandes en cours)

PROGRAMME

Matinée

9h00-9h05 : **Accueil** par Pascale COSSART, Académie des Sciences au nom du Comité d'organisation

9h05-9h15 : Ouverture par Liliane GRANGEOT-KEROS, Secrétaire perpétuel de l'Académie nationale de Pharmacie

9h15-9h25 : « **LE CONCEPT 'UNE SEULE SANTE : HISTORIQUE ET DEVELOPPEMENTS'** »

Introduction par Charles PILET, membre de l'Institut, membre des Académies de Médecine, des Sciences, des Technologies, Vétérinaire de France

1^{ERE} SESSION 'DES RESISTANCES'

Modérateurs : François BRICAIRE, Philippe SANSONETTI

9h30-10h00 « **L'ANTIBIORESISTANCE : UN BON EXEMPLE DU CONCEPT UNE SEULE SANTE** »

Vincent JARLIER, membre de l'Académie nationale de Médecine, Professeur émérite de Bactériologie & Hygiène, Faculté de médecine Sorbonne Université

10h00-10h30 « **DISTRIBUTION DES BACTERIES PATHOGENES DE L'HOMME OU COMMENSALES DANS L'ENVIRONNEMENT (SOL, EAU), IMPACT SUR L'EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES TRANSMISSIBLES, DEVELOPPEMENT DE RESISTANCES AUX ANTIBIOTIQUES** »

Alain HARTMANN, Directeur de Recherche, INRAE (Dijon)

10h30-11h30 « **DEVELOPPEMENT DE RESISTANCES CHEZ LES ANIMAUX ET CHEZ L'HOMME ALORS QUE L'ANTIBIOTIQUE NE LEUR A PAS ETE ADMINISTRE** »

• Chez l'animal : Jean-Yves MADEC, Anses Lyon

• Chez l'Homme : cas particulier de la mélioïdose due à *Burkholderia pseudomallei*, Yves BUISSON, membre de l'Académie nationale de Médecine, membre associé de l'Académie nationale de Pharmacie

11h30-12h00 « **TRACKING DES TRANSFERTS DES BACTERIES PORTEUSES DE RESISTANCES ENTRE ANIMAL ET HOMME** »

Marie-Cécile PLOY, Limoges (Chef du Département de microbiologie de Limoges, UMR/Inserm 1092 ; coordinatrice EU-JAMRAI (Eu-Joint Antimicrobial Resistance on health care-Associated Inspection))

12h-12h15 Discussion générale

Pause déjeuner 12h15 à 14h00

Après-midi

2^{EME} SESSION 'DES ENVIRONNEMENTS'

Modérateurs : Philippe POTIN (à confirmer AAF), Michel POMPIGNOLI

14h00-14h30 « **DETECTION PRECOCE DE L'EMERGENCE DE MALADIES QUI PEUVENT AFFECTER LA CONSERVATION DES ESPECES, LA SANTE DES ANIMAUX DOMESTIQUES, LA SANTE HUMAINE ; TRANSMISSION DE LA FAUNE SAUVAGE A L'HOMME** »

Eric LEROY Montpellier,

14h30-15h00 « **SALIVE (ROLE BARRIERE CHEZ L'HOMME ET CHEZ L'ANIMAL)** »

Martine BONNAURE-MALLET, Pr. UFR Ondotologie/Inserm, Inrae, Univ de Rennes

15h00-15h30 « **MALADIE DE LYME -TRANSMISSION PAR TIQUES** »

Nathalie BOULANGER, Interactions Pathogènes H/animal ; Maitre de Conférences en parasitologie (Fac. De Pharmacie de Strasbourg ; Directeur de recherches sur la borréliose de Lyme, membre du CNR de la maladie de Lyme)

15h30-16h00 « **LES MICROBES, MARQUEURS DE LA SANTE DES OCEANS** »

Chris BOWLER (Collège de France-coordonateur scientifique TARA océan, Directeur de recherche CNRS)

16h00-16h30 « **STATIONS D'EPURATION ET EAUX USEES, AUJOURD'HUI ET DEMAIN** »(conférencier à préciser)

16h30-17h Discussion générale

17h-17h15 Conclusion par André JESTIN Président de l'Académie vétérinaire de France, Vice-président de la FEAM