































Programme 4ème Journée de la FHU RESPIRE en visioconférence sur Zoom

Mardi 14 mai 2024 9h30-16h30

Journée réservée aux membres de la FHU RESPIRE

Liens Zoom pour se connecter aux réunions :

Spour se connecter sur Zoom à la 4ème Journée de la FHU RESPIRE - Point d'étape et Présentations (9h30-12h40): https://u-picardie-fr.zoom.us/j/92467402822 (ID de réunion: 924 6740 2822)

☼ Pour se connecter sur Zoom à l'Atelier « Entrepôts de Données de Santé » (13h45-16h30) : https://u-picardie-fr.zoom.us/j/92479465341 (ID de réunion: 924 7946 5341)

9h30-10h15: Point d'étape de la FHU RESPIRE - Claire ANDREJAK, Coordonnateur de la FHU RESPIRE et Sandrine DHENIN-PEPIN, Chef de Projet de la FHU RESPIRE.

10h15-10h30: « Projet EZAJE : Etude de l'Efficacité de l'aZithomycine à dose anti-inflammatoire dans l'Asthme non contrôlé du Jeune Enfant », par Hortense PETAT, CHU de Caen-Normandie, Université de Caen-Normandie, UMR 1311 UNICAEN-UNIROUEN – DynaMicURe (Dynamique Microbienne associée aux infections Urinaires et REspiratoires).

10h30-10h50 : « La rougeole démasquée : diversité des génotypes, sélection et épidémies », par Nefert Candace DOSSOU, Laboratoire de Virologie du CHU de Caen-Normandie, Université de Caen-Normandie, UMR 1311 UNICAEN-UNIROUEN — DynaMicURe (Dynamique Microbienne associée aux infections Urinaires et REspiratoires).































10h50-11h15 : « Suivi longitudinal d'un Sarbecovirus apparenté au SARS-CoV-2 hébergé par des chauves-souris rhinolophes », par Daphné DE RIOLS DE FONCLARE, Laboratoire de Virologie du CHU de Caen-Normandie, Université de Caen-Normandie, UMR 1311 UNICAEN-UNIROUEN — DynaMicURe (Dynamique Microbienne associée aux Infections Urinaires et REspiratoires).

11h15-11h40: « Pollution et infections respiratoires : le rôle clé du système immunitaire » par Muriel PICHAVANT, Institut Pasteur de Lille, Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL), CNRS UMR9017 INSERM U1019 - Equipe OpInfIELD- Infections Opportunistes, Immunité, Environnement & Maladies Pulmonaires.

11h40-12h00 : « Métabolomique : Nouvelle approche pour l'identification de marqueurs précoces de toxicité du tabac, de la cigarette électronique et du tabac chauffé » par Marie LENSKI, Université de Lille, CHU de Lille, ULR 4483 - IMPECS (IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé humaine).

12h00-12h40: Appel à collaborations.

« Projet BATCOV : détection de bactéries responsables d'une infection broncho-pulmonaire chez le patient via des composés organiques volatiles (COV) spécifiques » par Caroline COISNE, Louis BOUCLY et Sabeena KALLA, EURASANTE Lille.

12h40: Photo des connectés.

12h40-13h45 : Déjeuner.

13h45-16h05 : Après-midi thématique « Les Entrepôts de Données de Santé ».

13h45-14h25: « Système Nationale des Données de Santé (SNDS) : généralités et applications au domaine respiratoire », par Thibault BALCAEN, Médecin de Santé Publique, référent EDS, Département d'Informations Médicales, CHU Amiens-Picardie et Sylvain CHAMOT, Médecin du Travail et doctorant en santé-environnement, CHU Amiens-Picardie, Université de Picardie Jules Verne, UMR-I 01 – PERITOX (Unité mixte INERIS Périnatalité & Risques Toxiques).

14h25-15h05 : « *Utilisation de l'Entrepôt de Données de Santé Normand (EDSaN) sur le plan pratique et suivi des bronchiolites* », présenté par Didier PINQUIER, Pédiatre au CHU de Rouen et Julien GROSJEAN, Responsable scientifique et opérationnel de l'Entrepôt de Données de Santé du CHU de Rouen.

15h05-15h25: *« Les limites du Système Nationale des Données de Santé (SNDS) »*, par Claire ANDREJAK, CHU Amiens-Picardie, Université de Picardie Jules Verne, UR 4294 – AGIR (Agents Infectieux, Résistance et Chimiothérapie).

15h25-16h05: « Cas pratique : Projet ORCHIDEE : Organisation d'un Réseau de Centres Hospitaliers Impliqués Dans la surveillance Épidémiologique et la réponse aux Emergences », par Yann LE STRAT, Directeur de la Direction DATA de Santé Publique France.

16h05-16h20 : Bilan et clôture de la journée.