

Cours Approfondi en ligne

APPROCHE « UNE SANTÉ » POUR LA DÉTECTION PRÉCOCE ET LA RÉPONSE RAPIDE FACE À L'APPARITION DE MALADIES ÉMERGENTES ET RÉÉMERGENTES

15-24 mars 2021

Pré-réunion classe 0 : vérification des systèmes avec les participants et les conférenciers

Classe 0: Vidéos : bienvenue des organisateurs, outils technologiques et présentation du programme

Horaire	Lundi 15	Mardi 16	Mercredi 17	Jeudi 18	Vendredi 19	Lundi 22	Mardi 23	Mercredi 24
14:00-15:00	1.1.1.-1.1.4. L'approche "une santé" J.A. Oteo, G.J. Torres	1.3. Études épidémiologiques sous la perspective "une santé" I. de Blas 1.4. Analyse de risques : prise de décisions basée sur le risque S. Napp	Surveillance: Tendances actuelles 2.4.1. Surveillance des maladies : analyse de big data, analyse spatiale F. Dorea	2.4.4. Surveillance syndromique A. Alba	Planification d'urgence: Étude de cas: fièvre hémorragique de Crimée-Congo 3.1.8.1. Présentation J.A. Oteo	Mesures de contrôle: recherche d'intégration 3.2.1. Restrictions de mouvements 3.2.2. Biosécurité 3.2.3. Vaccination d'urgence G. Cáceres, CCAES	Mesures de contrôle: recherche d'intégration 3.2.5. Stratégies de contrôle de la faune sauvage J. Figuerola	Mesures de contrôle: recherche d'intégration 3.2.7. Étude de cas: La leishmaniose, un exemple de contrôle intégré I. de Blas, L. Hernandez-Triana
15:00-16:00	1.1.5. Exercice en groupe/débat : Niveau de mise en place/application du concept "une santé" dans les pays des participants M.A. Jiménez-Clavero, J.A. Oteo, G.J. Torres	Surveillance: 2.1. Concept, objectifs, composantes, types et sources d'information. Performances et évaluation des programmes de surveillance 2.2. Investigation des flambées épidémiques : maladies connues et inconnues I. de Blas, G. Cáceres	Surveillance: Tendances actuelles 2.4.2. Identification de pathogènes : méthodes rapides sur place, analyse du génome entier, métagénomique P.E. Fournier	Planification d'urgence 3.1.1-3.1.7 G. Cáceres, CCAES	3.1.8.2. Travail pratique: conception d'un plan d'urgence pour la fièvre hémorragique de Crimée-Congo Introduction et session de travail J.A. Oteo, A. Alba, G. Cáceres, CCAES	Mesures de contrôle: recherche d'intégration 3.2.4. Stratégies de contrôle de vecteurs L. Hernandez-Triana	Mesures de contrôle: recherche d'intégration 3.2.6. Nouvelles thérapies pour la lutte contre les infections et développement de nouveaux vaccins J.A. Oteo	3.2.8. Travail pratique de groupe/jeu de rôle (suite) Présentation de résultats et débat M.A. Jiménez-Clavero, S. Napp, CCAES, L. Hernandez-Triana, J. Figuerola, I. de Blas
Break								
16:30-17:30	1.2.1. Aperçu et perspective historique 1.2.2. Les pathogènes émergents et leur écologie: facteurs favorisant l'émergence de maladies 1.2.3. Gamme d'hôtes et sauts entre espèces. Espèces barrière. Débordement de pathogènes. Immunité M.A. Jiménez-Clavero	Surveillance intégrée: 2.3.1. Surveillance de la santé animale, la santé publique et l'environnement 2.3.2. Réseaux de surveillance M.G. Dente	Surveillance: Tendances actuelles 2.4.3. Surveillance des vecteurs L. Hernandez-Triana	2.5. Travail pratique (suite) Session de travail F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	3.1.8.2. Travail pratique (suite) Session de travail J.A. Oteo, A. Alba, G. Cáceres, CCAES	Stratégies de communication 4.1. Présentation: qui, quoi, comment, quand et pour qui; questions éthiques; réseaux sociaux I. Rosell	3.2.8. Travail pratique de groupe/jeu de rôle pour organiser des réponses de contrôle basées sur des données de flambée hypothétique, les différentes composantes de l'approche "une santé" étant représentées dans chaque groupe Introduction et session de travail M.A. Jiménez-Clavero, S. Napp, CCAES, L. Hernandez-Triana, J. Figuerola, I. de Blas	Table ronde: Du COVID-19 à la maladie X – L'approche "une santé" est-elle la solution ? T. Pumarola, A. Alba, L. Hernandez-Triana, J. Figuerola, CCAES, I. de Blas, G. Cáceres, M.A. Jiménez-Clavero, N. Majò, J.A. Oteo
17:30-18:30	1.2.4. Scénarios de transmission : par les aliments, l'eau, l'air, vecteurs, rongeurs et autres 1.2.5. Les vecteurs et leur écologie 1.2.6. Changement climatique et infections émergentes I. de Blas	2.3.3. Surveillance intégrée: Étude de cas: Fièvre du Nil Occidental M.G. Dente, L. Hernandez-Triana	2.5. Practical work: design an integrated surveillance programme based on country cases for particular diseases Introduction et session de travail F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	2.5. Travail pratique (suite) Présentation de résultats et débat F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	3.1.8.2. Travail pratique (suite) Présentation de résultats et débat J.A. Oteo, A. Alba, G. Cáceres, CCAES	Stratégies de communication 4.2. Débat I. Rosell, P. Perla, I. de Blas, J.A. Oteo, M.A. Jiménez-Clavero, N. Majò, G. Cáceres		