

SÉMINAIRE VEILLE SANITAIRE

UFR santé - Besançon, France

10 et 11 février 2021

Organisé en visioconférence

Contacts : Frédéric Mauny, UFR santé, frederic.mauny@univ-fcomte.fr

Murielle Bochud, Unisanté, Lausanne, murielle.bochud@unisante.ch

Inscription gratuite mais nécessaire pour obtenir le lien de connexion à l'adresse suivante :
frederic.mauny@univ-fcomte.fr

Ce séminaire est organisé comme une suite de conférences interactives sur deux jours consécutifs sur la thématique de la surveillance sanitaire : principes généraux, démarches organisationnelles ou très appliquées, portant sur des agents ou situation (agents chimiques, biologiques, physiques, infectieux ou phénomènes sociétaux) ou des événements de santé (cancer...). Une attestation de participation sera fournie en fin de séminaire.

Mercredi 10 février 2021 : Web conférences

08h45 – 9h00	Accueil : Frédéric Mauny & Murielle Bochud
09h00 – 12h15	Session consacrée à la surveillance des maladies non transmissibles (MNT).
09h00 - 10h30	Jacques Ferlay (IARC, Lyon) & Patrick Arveux (Unisanté, Lausanne) Surveillance des cancers dans le monde. Focus sur la Suisse et la France.
-	Coffee break
10h45 - 12h15	Pascal Bovet (Unisanté, Lausanne). La veille sanitaire des MNT aux Seychelles. Perspective de l'agenda global de surveillances des MNT et ses obligations pour les états membres (plan OMS des MNT 2013-2020, et suivant).
-	Pause déjeuner
14h00- 17h15	Session consacrée à la surveillance des MNT et facteurs de risque
14h - 15h30	Murielle Bochud (Unisanté, Lausanne). La phase pilote de la cohorte populationnelle suisse : SHES-pilot phase) : une approche mixte toxicologique et nutritionnelle.
-	Coffee break
15h45 - 17h15	Arnaud Chiolerio (Population Health Laboratory, Université de Fribourg). Indicateurs sanitaires et biais de surveillance.

SÉMINAIRE VEILLE SANITAIRE

UFR santé - Besançon, France

10 et 11 février 2021

Jeudi 11 février 2021 : Web conférences

09h00 – 12h15	Session consacrée aux pandémies
09h - 10h30	Antoine Flahault (Institut de Santé Globale, Genève). La pandémie à Sars-Cov 2, un an après.
-	Coffee break
10h45 - 12h15	Emmanuel Garnier (UMR CNRS Chrono-environnement, UFC), PandémieS : le risque au fil de l'histoire.
-	Pause déjeuner
14h00 – 17h15	Session surveillance pathologies infectieuses – Utilisation du SIMR (OMS)
14h - 15h30	Bien Aimé Mandja Makassa (Université de Kinshasa). La surveillance intégrée de la maladie et riposte (SIMR), les données en République démocratique du Congo : développement d'un score évaluant la qualité des données des maladies à surveillance hebdomadaire
-	Coffee break
15h45 - 17h15	Doudou Batumbo (Université de Kinshasa). Surveillance choléra en RD Congo et monitoring volcanique : premier bilan. Surveillance des autres maladies à potentiel épidémique dans un contexte d'épidémie d'Ebola et d'insécurité : cas du Nord Kivu/RD Congo (2018-2020).