

SÉMINAIRE VEILLE SANITAIRE

UFR santé - Besançon, France

08, 09 et 10 février 2023

organisé en visioconférences

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 :

<https://framaforms.org/inscription-seminaire-veille-sanitaire-08-100223-1673341593>



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

Mercredi 08 février 2023 : Web conférences

08h30 – 8h45	Accueil : Frédéric Mauny & Murielle Bochud Mot d'accueil.
08h45 – 12h45	Session mixte consacrée aux maladies non transmissibles (MNT) et pandémies
08h45 - 10h15	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).
10h15- 10h30	Pause e-café
10h30-11h30	Isabella Locatelli (Unisanté, Lausanne) Surmortalité liée au SARS-CoV-2 en Suisse : méthodologie de l'estimation et résultats.
11h30 - 12h45	Emmanuel Garnier (université de Franche-Comté, Besançon) PandémieS : le risque au fil de l'histoire.
-	Pause déjeuner
14h00 – 17h15	Session surveillance pathologies infectieuses
14h – 15h	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.
15h – 16h30	Olivier Retel (Santé publique France Bourgogne Franche-Comté) Pandémie à SARS-Cov-2 : dimension régionale.

SÉMINAIRE VEILLE SANITAIRE

UFR santé - Besançon, France

08, 09 et 10 février 2023

Jedi 09 février 2023 : Web conférences

09h00 – 12h15	Session mixte consacrée aux MNT et pandémies.
09h00 - 10h30	Isabelle Soerjomataram (IARC, Lyon) et Patrick Arveux (Unisanté, Lausanne) « Surveillance des cancers dans le monde ». Puis « Focus sur la Suisse et la France »
-	Pause e-café
10h45 - 12h00	Antoine Flahault (Institut de Santé Globale, Genève) COVID-19 : trois ans de pandémie, et après ?
-	Pause déjeuner
14h00- 17h	Session consacrée à la surveillance des MNT et facteurs de risque
14h – 15h30	Murielle Bochud (Unisanté, Lausanne) « Cohorte populationnelle suisse : utilité pour la surveillance en santé publique avec approche mixte toxicologique et nutritionnelle. »
15h30-15h45	Pause e-café
15h45 - 17h00	Arnaud Chiolero & Stefano Tancredi , Laboratoire de santé des populations (Université de Fribourg) Biais de surveillance - lorsque les apparences sont trompeuses

Vendredi 10 février 2023 : Web conférences

09h00 – 12h15	Session consacrée à la veille environnementale. 1
09h - 10h15	Fanny Mietlicki (Bruit Parif, Paris) Bruit, une pollution mal connue. Entre veille et impact.
10h15-10h30-	Pause e-café
10h45 - 12h15	Doudou Batumbo (Université de Kinshasa) Surveillance du 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).
-	Pause déjeuner
14h00 – 17h15	Session consacrée à la veille environnementale. 2
14h – 15h	Frédéric Mauny (université de Franche-Comté, Besançon) Changement climatique et l'impact sanitaire, regard sur le champ des possibles.
15h – 15h55	David Vernez (Unisanté, Lausanne) Quels outils de veille pour les dioxines ? Retour sur une contamination à Lausanne.
15h55-16h05	Pause e-café
16h05 – 17h	Daniel Gilbert (université de Franche-Comté, Besançon) Carbone et climat.