

Programme

Objectif

Au cours de cette formation de quatre semaines, les participants verront comment les vaccins ont été développés contre le Covid, examineront l'efficacité des différentes formules vaccinales, analyseront les plans existants pour distribuer les vaccins, et la complexité qu'il y a à vaincre l'hésitation vaccinale ainsi que la désinformation/mésinformation. Les participants recevront des informations-clés pour commencer ou continuer à couvrir la campagne vaccinale, provenant d'experts scientifiques, d'autres journalistes, de personnels d'agences internationales telles que l'Organisation Mondiale de la Santé ; et ils sortiront de la formation avec une palette étendue de conseils et de recommandations pour construire leurs propres sujets, quelle que soit leur expérience ou leur spécialité antérieure. Ce cours fournira aux journalistes des outils pour combattre la désinformation, la mésinformation et les mythes qui entourent les vaccins contre le COVID-19.

A qui est destiné ce cours ?

L'épidémie de Covid est le grand sujet de l'heure, et chaque spécialité présente dans les rédactions est concernée. Ce cours devrait donc intéresser des journalistes avec un large éventail de profils, depuis les journalistes médicaux et scientifiques habitués à couvrir les maladies infectieuses jusqu'à des généralistes pour qui les essais cliniques et la production de vaccins constituent des territoires inconnus.

Attendus

A l'issue de cette formation, les participants devraient être capables de :

- Intégrer des connaissances provenant de nombreuses sources pour comprendre la réalisation de vaccins contre le Covid ;
- Evaluer les données produites par les essais cliniques des vaccins et comprendre les affirmations portant sur l'efficacité ;
- Identifier des sources de données et d'information portant sur les plans de déploiement des vaccins aussi bien internationalement que dans leur propre pays ;
- Comprendre les dangers associés à l'hésitation vaccinale et au militantisme anti-vaccinal et les distinguer ; et identifier la montée de la mésinformation et la désinformation autour des vaccins contre le Covid ;
- Mettre en place un projet de couverture de la campagne de vaccination contre le Covid, en tenant compte du contexte local de leurs rédactions et de leurs systèmes politiques ;
- Participer à une communauté mondiale de journalistes couvrant la vaccination contre le Covid, de façon à partager leur compréhension et leur expérience pratique ;

Outils/Applications nécessaires

Cette formation suppose uniquement que vous ayez accès à une connexion Internet et un navigateur.

Comment cette formation fonctionne

Avant tout, il faut noter que ceci est un cours asynchrone. Ce qui signifie qu'il n'existe pas d'événements en direct planifiés à des moments particuliers. Vous pouvez vous connecter à la formation et faire les activités durant la semaine à votre rythme, aux heures et aux jours qui vous conviennent le mieux.

En dépit de son caractère asynchrone, il y a cependant une structuration pendant la durée de la formation.

Le matériel est organisé en quatre modules hebdomadaires. Chaque module est enseigné par **Maryn McKenna** assistée de ses invités et de ses assistants instructeurs pour l'espagnol, le portugais et le français, et couvrira un sujet différent via des vidéos, des présentations, des lectures et des forums de discussion. Il y aura un quizz chaque semaine pour tester les connaissances que vous aurez acquises durant la semaine. Les quizz hebdomadaires, ainsi que la participation hebdomadaire aux forums de discussion, sont les attendus de base pour obtenir le **certificat** de participation à la fin du cours.

La formation est très flexible, et si vous prenez du retard avec certaines tâches vous aurez toute la durée de la formation pour les terminer. Nous vous recommandons néanmoins de compléter les éléments suivants avant la fin de chaque semaine pour ne pas être trop à la traîne.

- Les conférences en vidéo
- Les lectures et les exercices éventuels
- La participation aux forums de discussion
- Les quizz se rapportant aux concepts abordés dans les vidéos et les lectures

Le cours est subdivisé en quatre modules hebdomadaires :

Module d'introduction :

Ce module vous fournira un survol du cours et du sujet, quelques lectures initiales, et inclut ce programme, une vidéo de promotion et une vidéo de bienvenue expliquant ce que les participants vont apprendre de semaine en semaine.

Module 1 – Les vaccins sont là. Et maintenant ?

Ce module va couvrir les différents vaccins qui ont été licenciés jusqu'ici à travers le monde, ainsi que les nombreux vaccins candidats qui sont toujours dans le pipeline, et expliquer les différentes technologies qui les distinguent. Nous passerons en revue les données des essais cliniques et identifierons des sources d'information concernant les vaccins, et nous expliquerons les défis logistiques associés à leur administration.

Module 2 – Quand les vaccins arriveront-ils ?

Ce module examinera comment l'administration des vaccins s'est engagée dans les pays qui ont commencé la vaccination, et évaluera les prédictions portant sur la réception des vaccins par les autres pays. Il se penchera sur le risque de « nationalisme vaccinal » et de « thésaurisation

» tout en expliquant les projets internationaux prévus pour que les pays en développement reçoivent une part équitable.

Module 3 – Comment pouvons-nous faire confiance aux vaccins ?

Ce module distinguera entre l'hésitation vaccinale et l'activisme anti-vaccinal, et discutera les inquiétudes légitimes de groupes minoritaires qui ont dans le passé été victimes de pratiques de recherche non-éthiques. Il examinera la montée de la mésinformation et de la désinformation consciemment orchestrée contre la vaccination et explorera les ressources permettant de rectifier les fausses affirmations et d'encourager la confiance.

Module 4 – Après la vaccination, quel avenir ?

Ce module examinera les prédictions sur la durée nous séparant de l'immunité collective, ainsi que sur le degré d'utilisation des masques et de distanciation sociale que les sociétés devront pratiquer. Il se penchera sur les risques des variants viraux, et explorera quelles ripostes de long terme seront nécessaires si le Covid devient une maladie endémique.