



Formation aux recherches menées en laboratoire sur la fièvre aphteuse

Ce cours de formation est destiné aux personnes qui travaillent sur la fièvre aphteuse dans des laboratoires nationaux ou régionaux et qui participent à la réalisation ou à la gestion d'analyses menées en laboratoire.

La formation traite les points suivants

- interactions avec les membres du personnel sur le terrain et indications relatives à la collecte et à l'expédition d'échantillons utiles et de qualité à des fins de diagnostic
- sélection des tests de diagnostic qui permettent de détecter le virus de la fièvre aphteuse et les anticorps spécifiques au virus, interprétation des résultats
- description des principes de dépistage fiable du virus à des fins sérologiques (méthodes et tests)
- présentation des techniques de caractérisation détaillée du virus de la fièvre aphteuse, y compris le séquençage génomique et l'appariement des vaccins
- assurance de qualité des laboratoires (importance et principes de base)
- biosécurité (principes fondamentaux et mesures à prendre dans les laboratoires).

✓ Cette formation offre aux participants une occasion exceptionnelle de mener des échanges sur la fièvre aphteuse avec leurs collègues de laboratoires du monde entier.

✓ Le nombre de places est limité et les demandes de participation à la formation doivent être envoyées par courrier électronique.

✓ Cette formation a été mise au point grâce à un partenariat entre la Commission européenne de lutte contre la fièvre aphteuse et le Laboratoire mondial de référence pour la fièvre aphteuse, hébergé au sein de l'Institut Pirbright.

D'une durée de 14 heures,
le cours est accessible
pendant quatre semaines

Apprentissage en ligne

fao.org/eufmd

eufmdlearning.works

eufmd-training@fao.org



Project financé par la
Commission Européenne

vlearning

eufmd apprentissage en ligne

Dt

eufmd
transformation
numérique



objectifs de développement durable, NU-ODD de la eufmd



Certains droits réservés. Ce(tte) oeuvre est mise à disposition
selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO