



NOUVEAU

Référence : MIC.MPH

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Actualiser et renforcer ses connaissances sur le Monkeypox virus et les Herpèsvirus humains
- Faire un point sur la gestion des prélèvements biologiques concernant ces virus
- Aborder les différentes techniques (PCR, sérologie et séquençage) appliquées à ces virus



Programme

Généralités sur Monkeypox virus

Structure et classification

Épidémiologie et évolution

Transmission

Prévention et Vaccination

Rappels de biologie moléculaire et techniques appliquées au diagnostic des Monkeypox virus et Herpèsvirus

PCR en temps réel et multiplexage

Détection d'anticorps

Séquençage

Généralités sur les Herpèsvirus humains

Virus Herpes Simplex 1 et 2,

Cytomegalovirus, Epstein-Barr,

Herpèsvirus humains 6, 7 et 8,

Virus de la varicelle et du zona

Études de cas et mise en situation

Gestion des prélèvements

Particularités de gestion et transport des prélèvements biologiques en fonction des virus

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Pédagogie

Théorie : 70 % - TD 20 % - Étude de cas 10 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM et étude de cas.

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début : 9h

Heure de fin : 17h

INTERVENANTS

Dr Minerva CERVANTES
et collaborateurs

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL**



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr

Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A

DURÉE : 7 heures

Distanciel : 1 jour

SESSIONS PROPOSÉES

Dates

Le 09/06/26

Lieu

DISTANCIEL

Coût (Net de taxe)

450 €