



Comment intégrer la virologie en Salle Propre?

Comprendre les enjeux de la virologie dans les salles propres

1 jour - 7 heures

O 9H00 - 17H30

Lyon - Rhône Alpes Délais d'accessibilité : 11 jours ouvrés n Disponible en INTRA

4 à 14 participants

Tarifs publics

Non adhérent : 900 € HT

À Adhérent : **700 €** HT

Maîtrise de la contamination et des salles propres

Formation éligible par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente.

Programme

Matin

- Partie 1 : Les bases théoriques de la virologie
- Historique (découverte des virus, origine des virus)
- Scientifique (définition actuelle d'un virus, place dans l'arbre du vivant, évolution, cycle de réplication, virus enveloppés, virus non-enveloppés, virus remarquables, virus respiratoires, classe de virus (sécurité)
- · Epidémiologie
- Les moyens de lutte (vaccins, antiviraux, décontamination /désinfection air, surface - rupture de transmission)
- Partie 2 : Problématique de la virologie dans le domaine des environnements maîtrisés (salles propres)
- Aérosols et surfaces (définition, émission/transmission, stabilité des virus)
- Problématique du SARS-CoV-2 (rétrospective / état des lieux, solutions mises en œuvre)
- Autres virus problématiques (rhume de la rentrée scolaire, bronchiolite en crèche, Influenza dans les élevages, maladies nosocomiales)
- Environnements salles propres : Introduction QAI environnements maitrisés, normes en virologie

Après-midi

- Partie 3 : applications des techniques de la virologie au service de la maitrise de la contamination
- Production de virus
- Détection / quantification (titrage infectieux, plage de lyse, biologie moléculaire)
- Prélèvements d'air et de surfaces pour l'analyse virologique
- Essais d'évaluation de dispositifs (dispositifs épurateurs d'air, dispositifs protection respiratoire, cas particuliers)
- Cas concrets de problématiques de contaminations, notamment dans des salles propres et environnements maîtrisés
 - Temps d'échanges avec les participants
 - Point normatif complet
 - Intervenants experts dans leur domaine
 - Ateliers pratiques

Compétences visées

- · Connaissances générales en virologie
- Parvenir à intégrer la problématique de la maîtrise des virus au sein d'une salle propre
- Connaître le comportement des virus dans un environnement propre et les moyens de décontamination

Objectifs pédagogiques

- Identifier et gérer les sources de contaminations virales
- Définir des actions pour maitriser la propagation des virus
- Discuter de virologie dans un environnement propre

Public concerné

Tout personnel démarrant ou exerçant une activité en lien avec le milieu de la salle propre ou des environnements maîtrisés.

Prérequis

Absence de prérequis.

Moyens pédagogiques

- Démonstrations et ateliers pratiques
- · Exercices interactifs
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- · Remise d'un cahier technique normatif

Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz, échanges avec le formateur
- En fin de formation : QCM

Formateur référent

Thomas JULIEN

Accessibilité aux situations de handicap : Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés

Modalité de règlement : 100% à l'issue de la formation et du questionnaire d'évaluation de fin de formation



« La virologie adaptée aux environnements maîtrisés » 1 jour

<u>Formateur référent</u>: Thomas JULIEN

Lieu: Paris ou Lyon ou Bordeaux (<u>Présentiel</u>)

Formateurs / intervenants : Thomas JULIEN / A.Proust

Compétences visées :

Définir des actions pour maitriser la propagation des virus

- Disposer de connaissances générales en virologie
- Discuter de virologie dans un environnement propre

Objectifs pédagogiques :

- Identifier et gérer les sources de contaminations virales
- Parvenir à intégrer la problématique de la maîtrise des virus au sein d'une salle propre
- Connaître le comportement des virus dans un environnement propre et les moyens de décontaminations

Public concerné:

- Tout personnel démarrant ou exerçant une activité en lien avec le milieu de la salle propre ou des environnements maîtrisés
- 4 à 14 participants

Pré-requis: Aucun pré-requis

Horaires: 9h00-17h30

Délai d'accès: 11 jours ouvrés

Evaluations: Chaque participant devra être équipé d'un téléphone portable

Gestion du handicap:

Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous remercions de prendre contact avec nous pour adapter les modalités d'accueil et la pédagogie afin que nous puissions vous accueillir dans les meilleures conditions, et garantir l'efficacité des formations délivrées. Merci de contacter Philippe BOURBON, Référent Handicap, afin d'organiser votre accueil (Tel : 0670260102 ou philippe.bourbon@aspec.fr). Si toutefois nos moyens pédagogiques ne sont pas adaptés à la formation, nous nous rapprocherons de notre partenaire spécialisé AGEFIPH pour répondre favorablement à votre demande.



| Programme (Jour 1) | | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | Séquences | Contenu | Méthodes pédagogiques |
| 9h00 à 9h30 | 1. Introduction | Présentation du formateur et des participants. Attentes des participants Présentation du programme et objectifs | ExposésEchange en grand groupeTour de table |
| 9h30 à 10h45 | 2. Les bases théoriques de la virologie | Historique (découverte des virus, origine des virus) Scientifique (définition actuelle d'un virus, place dans l'arbre du vivant, évolution, cycle de réplication, virus enveloppés, virus non-enveloppés, virus remarquables, virus respiratoires, classe de virus (sécurité) Epidémiologie Les moyens de lutte (vaccins, antiviraux, décontamination /désinfection - air, surface - rupture de transmission) | - Exposés - Echange en grand groupe |
| | 10h45-11h00 : Pau | se | |
| 11h00 à 12h30 | 3. Problématique de la virologie dans le domaine les salles propres | Aérosols et surfaces (définition, émission/transmission, stabilité des virus) Problématique du SARS-CoV-2 (rétrospective / état des lieux, solutions mises en œuvre) Autres virus problématiques (rhume de la rentrée scolaire, bronchiolite en crèche, Influenza dans les élevages, maladies nosocomiales) Environnements salles propres (Introduction QAI environnements maitrisés, normes en virologie | Exposés Echange en grand groupe |
| | 12h30 à 14h00 : PA | AUSE DEJEUNER | |
| 14h00 à 15h30 | 4. Applications des techniques de la virologie au service de la maîtrise de la contamination | Production de virus Détection / quantification (titrage infectieux, plage de lyse, biologie moléculaire) | Exposés Echange en grand groupe |
| | 15h30-15h45 : Pau | se | |
| 15h45 à 17h00 | 5. Mise en évidence de la contamination | Prélèvements d'air et de surfaces pour l'analyse virologique Essais d'évaluation de dispositifs (dispositifs épurateurs d'air, dispositifs protection respiratoire, cas particuliers) Cas concrets de problématiques de contaminations, notamment dans des salles propres et environnements maîtrisés | Echange en grand groupe Exposés |
| 17h00 à 17h30 | 6. Conclusion de la journée | Evaluation des acquis (questionnaire)Correction en salleBilan de la formation | Echange en grand groupeQCMTour de table |