

Génétique

Durée: 4 jours (28h) / 09h00 – 17h00

Prix: Nous consulter

V1.1 10/12/2025

Contact

Tel: +33 180 51 65 25

E-Mail: CommercialFR-EU@clinisys.com

Objectifs

La formation « Clinisys™ GLIMS : Génétique » offre une approche complète pour maîtriser le module génétique de GLIMS. Les participants exploreront les écrans utilisés en routine, la gestion des familles (arbres génétiques), avant d'aborder le paramétrage avancé avec les concepts de procédure de génétique et plan d'approche. Le programme inclut également la gestion dans GLIMS du génome (locus, variants) et leurs imports. La formation couvrira également la gestion des résultats de génétiques (Résultats de locus et variant) ainsi que les fonctionnalités spécifiques au module pour les listes de travaux (Plan de plaques, master mix). La session se conclura par les options de paramétrage avancées et des exemples pratiques de MISPL (MIPS Internal Site Programming Language), le langage de script intégré utilisé dans Clinisys™ GLIMS.

Public cible

Le cours « Clinisys™ GLIMS : Génétique » s'adresse aux administrateurs de l'application Clinisys™ GLIMS, aux professionnels de laboratoire de génétique, et au personnel administratif utilisant Clinisys™ GLIMS, avec le soutien de l'administrateur de l'application Clinisys™ GLIMS. Ce cours n'aborde pas la partie clinique du module de génétique de GLIMS.

Pré-requis

Une bonne compréhension des principes fondamentaux de l'application Clinisys™ GLIMS et de sa configuration est requise. (analyses, procédure etc...). Une connaissance du fonctionnement et des spécificités d'un laboratoire de génétique. La familiarité avec le MISPL est recommandée.

Méthodologie et modalités d'évaluation

La formation a pour objectif d'améliorer les performances et atteindre des objectifs d'apprentissage mesurables. Le contenu de la formation ainsi que les objectifs d'apprentissage sont partagés avec l'apprenant à l'avance pour répondre aux besoins du client. Un contrôle des connaissances est réalisé à l'issue de la formation et des enquêtes sont envoyées pour recueillir les suggestions.

Outils de formation et méthodes

Notre formation est dispensée par un formateur et comprend à la fois des présentations et des exercices pratiques dans un environnement de travail dédié. Les présentations ont pour objectif d'introduire les concepts clés et de fournir une présentation descriptive du contenu, tandis que les exercices permettent aux participants de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de la formation.

Lieu

La formation est accessible sur site (client) ou à distance.

Modalités et délais d'accès

Inscription via une convention de formation au moins 30 jours avant la session.

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, faites-le nous savoir en écrivant à clinisysuniversity@clinisys.com, nous adapterons la formation selon vos besoins.

Déroulé

À l'issue de ce cours, le participant :

- Pourra naviguer dans les différents écrans du module de GLIMS génétique
- Gèrera et créer les familles (Arbres génétiques)
- Configurera les examens de génétiques ainsi que les déclenchements des approches correspondantes.
- Pourra configurer un plan d'approche avec les différents types d'activités et transitions
- Pourra gérer la base de génome de GLIMS
- Comprendra les spécificités de la gestion des résultats de génétique et le fonctionnement de leurs imports
- Pourra créer des listes de travaux, Plan de plaques et Master Mix
- Pourra configurer le module et ses options principales
- Pourra utiliser les fonctions MISPL associées au module

Suivi

Certificat de présence, enquête

Dates

Nous consulter