



Dossier pédagogique

Inscription sous convention de formation - Qualiopi

Public cible :

Chercheurs, cliniciens, médecins, biologistes, enseignants-chercheurs, étudiants, professionnels de la santé ou de l'industrie.

Période de formation :

L'ATC et l'ACLF mettent en place une demi-journée de formation certifiée Qualiopi dans le cadre de l'organisation de leurs colloques conjoints (Parcours Formation Continue : Session plénière 1 - Remaniements chromosomiques complexes).

Le mardi 30 septembre 2025 de 9h à 12h. Ce format est le plus adapté pour s'adresser à la fois au public médical, scientifique, technique et industriel.

Nous avons choisi de le faire en présentiel pour favoriser les interactions et échanges.

Lieu :

CCI Campus Strasbourg, Strasbourg.

Tarifs :

60 € HT (72 € TTC) sont ajoutés aux frais d'inscription standard.

Voir les droits d'inscription [ici](#).

Pré-requis :

Avoir des notions générales de génétique.

Niveau de base : un diplôme dans le domaine validé ou en cours de validation. Une copie du diplôme ou du certificat de scolarité en cours est à envoyer par mail à formation@alphavisa.com avant le début de l'événement.

Problématique :

Cette formation répond à une demande de mise à jour des connaissances et aux besoins d'actualisation dans les différents domaines de la cytogénétique aussi bien constitutionnelle, qu'onco-hématologique ou tumorale, dans un contexte de grande évolution. Elle représente l'occasion d'aborder différentes problématiques et d'échanger sur les innovations diagnostiques, pédagogiques et de recherche avec des experts spécifiques à chaque domaine.

Le congrès est également un lieu d'interactions entre les différents acteurs du diagnostic et de la recherche en cytogénétique.

Objectifs généraux :

- Actualiser les connaissances ;
- Développer les savoirs et savoir-faire sur des thèmes spécifiques en s'adressant spécifiquement aux différents publics (étudiants, professionnels en exercice ...) ;
- Partager les expériences ;
- Faire le point sur les innovations.

Objectifs pédagogiques :

Tout d'abord, le choix des thèmes et les objectifs pédagogiques répondent aux besoins des participants en cohérence avec les congrès précédents. Les évolutions récentes sont également incluses parmi les contenus des présentations. Chaque session est articulée autour de conférences et de temps de discussions.

Les thèmes cytogénétiques abordés :

- Remaniements chromosomiques complexes ;
- Diagnostic prénatal, pré-implantatoire et dépistage prénatal non invasif ;
- Actualités en onco-hématologie ;
- Structuration de la cytogénétique ;
- Maladies de réparation de l'ADN ;
- Variations et évolution des chromosomes ;
- Évaluation Externe de la Qualité.

Plus particulièrement, pour les Remaniements chromosomiques complexes, les objectifs sont de :

- reconnaître les jumping translocation,
- identifier l'impact des chromosomanagenesis en pathologie acquise,
- identifier les mécanismes de formations des chromoanagenesis.

Contenu pédagogique :

La formation est définie par un conseil scientifique composé de membres de l'Association des Cytogénéticiens de Langues Française et d'un comité local. L'actualité scientifique, ainsi que la publication de nouvelles recommandations sont également prises en compte dans ce choix.

Le choix des sessions plénières et parallèles est le résultat de réunions et discussion du conseil scientifique composé de membres de l'ACLF et d'un comité local.

Intervenants :

Tous les intervenants choisis sont des référents nationaux et internationaux dans les domaines concernés.

Ce sont des experts dans leur domaine (participation à l'élaboration de recommandations, direction de centres de référence, publications, ...).

Méthodes pédagogiques :

Conférences, présentation PowerPoint, distribution de documents, échanges lors des Q&A, posters affichés, échanges avec les exposants, QCM.