



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 - Sénescence et maladies neuro-dégénératives).

Le jeudi 14 septembre 2023 de 9h20 à 12h15. 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 :

Centre des Congrès "Carré des Docks - Le Havre Normandie", Le Havre.

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 ;
- Améliorer la pédagogie dans l'enseignement de la cytogénétique ;
- 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 :

- Senescence et maladies neurodégénératives ;
- Actualités en cytogénétique constitutionnelle ;
- Actualités en cytogénétique onco-hématologique ;
- Epigénétique – Epigénome ;
- Edition du génome – tests fonctionnels ;
- Réunion des laboratoires participants aux EEQ ;
- Pistes thérapeutiques ;
- Attractivité et pédagogie.

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.

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. L'actualité scientifique, ainsi que la publication de nouvelles recommandations sont également prises en compte dans ce choix.

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.