



Cibles actuelles et futures dans les maladies cardiovasculaires ou métaboliques, aiguës et chroniques

Formation à distance par internet

PERSONNES CONCERNÉES

Employé(e)s de l'industrie pharmaceutique (techniciens, ingénieurs, chercheurs) ou d'autres horizons professionnels de la santé ou de l'enseignement souhaitant acquérir des connaissances sur les traitements médicamenteux actuels et futurs des principales causes de mortalité cardiovasculaire dans les pays développés et émergents.

PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

OBJECTIFS ET POINTS FORTS DE LA FORMATION

Cette formation est constituée de 5 parties traitant chacune d'une pathologie :

- > Hypertension artérielle
- > Diabète de type 2
- > Dyslipidémies
- > Défaillances cardiaques
- > Thromboses artérielles et veineuses

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Comprendre les principales causes physiopathologiques à l'origine des maladies présentées.
- > Identifier les cibles actuelles des grandes classes de médicaments et comprendre leurs effets indésirables.
- > Décrire et justifier les nouvelles cibles des futurs médicaments et leurs limites dans la prise en charge de ces pathologies.
- > Comprendre les approches précliniques et cliniques en relation avec les nouvelles cibles.

PROGRAMME

Mise à jour des connaissances avec présentation des différentes pathologies

- > Hypertension artérielle (système rénine-angiotensine, endothéline, inhibiteurs de l'aminopeptidase-A, inhibiteurs des PDE)
- > Thromboses artérielles et veineuses (Inhibiteurs du Xa et du IIa)
- > Les dyslipidémies (PCSK9, inhibiteurs de MTP, Mipomersen)
- > Les diabètes (agonistes du récepteur du GLP-1, inhibiteurs de DDP-IV, inhibiteurs du transporteur sodium-glucose 2, SGLT2)
- > Défaillances cardiovasculaires aiguës (médiateurs de l'inflammation et récepteurs Toll, réducteurs de peroxy-nitrites et stress oxydant, activateurs du tonus vasculaire).

Pour chaque pathologie :

- > Cibles des médicaments actuels
- > Cibles futures et médicaments en développement
- > Recommandations pour la prise en charge des patients et évidences cliniques
- > Hot-topic sur les nouvelles cibles et thérapies abordées pour l'examen des
- > études pré-cliniques et cliniques.
- > Quizz de connaissances

Analyse des pratiques

Consultations de documents : analyse de données pré-cliniques et questionnaire individuel.

Bilan et axes d'amélioration

- > Table ronde sur les questions soulevées par l'analyse des documents en étape 2.
- > Echanges et discussion entre professionnels.
- > Synthèse générale sur les cibles dans les différentes pathologies.
- > Evaluation sur un cas clinique complexe / correction.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pour chacune des thématiques, mise à jour des connaissances à partir de documents multimédia, cours et ressources en ligne suivis par une table ronde en classe virtuelle

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT À DISTANCE

L'enseignement à distance se déroule sur une plateforme numérique privilégiant l'accompagnement pédagogique et l'assistance technique. Selon la progression établie, elles impliqueront de la part du stagiaire :

- > La consultation de ressources numériques mises à disposition (diaporamas, audiocours, lectures) et la réalisation de QCM d'auto évaluation permettant de valider l'ancrage des connaissances. Le stagiaire peut réaliser ces activités, à son rythme, selon une progression pédagogique communiquée avant le début de la formation.
- > La participation à des cours en classe virtuelle d'une heure (en direct avec micro et webcam) afin de favoriser les échanges et le tutorat.

Les conditions de réalisation de l'enseignement à distance seront fournies avant le démarrage de la formation. Une bonne connexion est nécessaire (recommandations techniques disponibles sur notre site internet et tutoriels mis à disposition).

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Mme SCHINI-KERTH Valérie, Professeur à la Faculté de Pharmacie
Courriel : valerie.schini-kerth@unistra.fr

Mme TOTI Florence, Professeur à la Faculté de Pharmacie
Courriel : florence.toti@unistra.fr

INTER ENTREPRISES EN ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Durée : 21h (6h de Classe Virtuelle + 15h de cours asynchrone)

Référence FCS25-0005

Programmation de janvier à juin 2025 (calendrier : nous consulter)

Une heure de présentation en classe virtuelle, suivie de 5 séquences de 4 heures réparties sur 5 mois.

Tarif

1450 €

Lieu

A distance

Renseignements et inscriptions

Frédérique COSTES

Tél : 03 68 85 49 27

Sauf le mercredi après-midi et le vendredi

f.costes@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.