

# FORMATION CANCÉROLOGIE GÉNÉRALE

La formation « **Cancérologie générale** » présente les généralités en oncologie de la physiopathologie du cancer à sa prise en charge.



## CONTENU DE LA FORMATION

La formation comporte **8 chapitres et contient des activités pédagogiques et une évaluation** :

- Epidémiologie
- Genèse du cancer
- Diagnostic
- Dépistage
- Pronostic
- Prise en charge
- Traitements
- Evaluation des traitements

Le plan détaillé des **8 chapitres** est porté en annexe.



## DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

**La formation et la validation se font par e-learning.**

Notre démarche pédagogique est interactive.

La formation comporte des cours, des activités pédagogiques et une évaluation finale.



## DISPOSITIFS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

La certification/validation se fait en ligne : lecture de 100% des pages de cours et une note égale ou supérieure à 80% de bonnes réponses (seuil modulable).

Un compte administrateur permet de suivre la durée de connexion et les résultats des apprenants.

À la fin de la formation, un **suivi personnalisé** peut être mis en place sous forme de **tutorat téléphonique** ou de **classes virtuelles** (selon le nombre de participants). L'objectif est de reprendre les points non validés par l'apprenant sur chacun des univers et de travailler sur les axes d'amélioration identifiés.

### Type de formation

E-learning



### Durée de la formation

4h



### Public

Délégués hospitaliers



### Capacité

Illimitée



### Pré-requis

BAC +2 scientifique



### Coordinateur pédagogique / Référent

#### Handicap

Soraya MOUTOUSSAMY



## Objectifs et compétences visées

### Objectifs pédagogiques :

- Connaître et comprendre la genèse du cancer
- Connaître les examens diagnostiques de la maladie
- Connaître les grandes lignes de la prise en charge et du dépistage de la maladie
- Connaître les principaux traitements utilisés en cancérologie

### Cadre de cette formation :

- Cette formation est compatible avec un parcours d'intégration lors du recrutement d'un nouveau collaborateur
- Cette formation peut être proposée en continu également dans le cadre d'un développement de compétences



## ANNEXE - PLAN DE FORMATION

### • Epidémiologie

- Prévalence/Incidence
- Mortalité
- Profils de cancer

### • Genèse du cancer

- La cellule normale
- L'ADN
- Le cycle cellulaire
- Réplication de l'ADN
- Mitose
- Origine du cancer
- Mutations
- Facteurs de risque
- Cancérogenèse
- Néangiogenèse
- Extension locale
- Dissémination métastatique
- Caractéristiques de la cellule cancéreuse
- Stades de différenciation
- Tumeur bénigne/maligne
- Nomenclature

### • Diagnostic

- Circonstances de découverte
- Bilan initial
- Bilan d'extension

### • Dépistage

- Quand faut-il dépister les cancers ?
- Dépistage organisé

### • Pronostic

- Classification TNM
- Stades du cancer
- Pronostic

### • Prise en charge

- Annonce du diagnostic
- Réunion de concertation pluridisciplinaire
- Professionnels impliqués

### • Traitements

- Quelques définitions
- Traitement local/systemique
- Traitements locaux (chirurgie, radiothérapie)
- Traitements systémiques (chimiothérapie, hormonothérapie, immunothérapie, thérapie ciblée)

### • Evaluation des traitements

- Critères RECIST
- Evaluation dans le temps
- Evaluation de la survie

