

Formations continue

# Parcours de formation continue universitaire des IPA de la mention oncologie et hémato-oncologie

9-10-11

décembre 2025



**Responsable pédagogique : Sylvie MARTY-HAASER**

Centre de Coordination en Cancérologie (3C) du CHU de Bordeaux

## Objectifs de la formation :

- Développer ses compétences dans la réalisation d'un examen clinique
- Prendre en charge les complications principales liées à la radiothérapie
- Prendre en charge les complications principales liées aux thérapies médicamenteuses anti cancéreuses
- Prendre en charge les complications dermatologiques principales liées aux thérapies médicamenteuses anti cancéreuses
- Prendre en charge les complications principales liées aux douleurs induites par la maladie, et celles en lien avec les effets secondaires aux différents traitements

## Durée de la formation : 21 h

3 jours en présentiel (1 jour = 7h)

## Formateurs

- M<sup>me</sup> Sylvie MARTY-HAASER (Centre de Coordination en cancérologie 3C, CHU de Bordeaux)
- Pr Marie BEYLOT-BARRY (Unité de Dermatologie cancérologique, CHU de Bordeaux)
- Dr Océane DUCHARME (Unité de Dermatologie cancérologique, CHU de Bordeaux)
- Pr Amaury DASTE (Service d'Oncologie médicale, CHU de Bordeaux)
- Dr Mathieu LARROQUETTE (Service d'Oncologie médicale, CHU de Bordeaux)
- Dr Charlotte DOMBLIDES (Service d'Oncologie médicale, CHU de Bordeaux)
- Pr Véronique VENDRELY (Service de Radiothérapie, CHU de Bordeaux)
- Dr Fanny LAFAYE (Consultation prise en charge de la douleur, CHU de Bordeaux)

## Programme

### Jour 1

8h30 - 9h00

**Introduction** – Sylvie Marty-Haaser : Présentation du programme

9h00 - 12h30

### Développer ses compétences dans la réalisation d'un examen clinique

Dr M. Larroquette

- Pratiquer les gestes précis pour chaque examen clinique (inspection, palpation et auscultation abdo, zones ganglionnaires, gynéco, organo-mégalties ; osseux : rachis, dermato ; neurologique et de la marche ; pulmonaire)
- Décrire l'examen clinique dans les différentes spécialités
- Citer les diagnostics différentiels
- Orienter le patient vers les examens complémentaires adaptés aux conclusions cliniques

13h30 - 17h00

### Prendre en charge les complication dermatologiques principales liées aux thérapies médicamenteuses anti-cancéreuses

Pr M. Beylot-Barry, Dr O. Ducharme

- Identifier la toxicité dermatologique des anticancéreux, des anti EGFR, des TKI anti VEGF, TKI B-RAF, immunothérapie
- Décrire une lésion et la nommer (ex: eczéma, psoriasis, cbc, kératose actinique, kératose séboréique, toxidermie, zona, mycose, onycholyse etc...).
- Prescrire les soins locaux / systémiques adaptés

## Jour 2

9h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00

### Prendre en charge les complications principales liées aux thérapies médicamenteuses anti-cancéreuses

Pr A. Daste, Dr M. Larroquette, Dr C. Domblides

- Identifier les différentes thérapeutiques (ex : différence entre thérapie ciblée et immunothérapie)
- Appliquer les dernières recommandations en ce qui concerne la gestion des principaux effets indésirables (digestif, hématologique, dermatologique, endocrinien, EPO, facteur de croissance)
- Prescrire les bilans biologiques adéquats en fonction des thérapeutiques
- Repérer les complications liées à chaque classe thérapeutique, utilisation des grades CTCAE (gestion rhumato, endocrino, rénale, lymphoedème ...)
- Identifier les toxicités graves
- Proposer au patient une conduite à tenir avant, pendant et après traitement (lui apprendre à repérer les effets secondaires) attendus pour la radiothérapie à visée antalgique

## Jour 3

13h30 - 17h00

### Prendre en charge les complications principales liées à la radiothérapie

Pr V. Vendrely

- Identifier le parcours patient « type » en radiothérapie
- Connaître les informations communiquées par le radiothérapeute au patient en fonction de l'organe irradié
- Repérer les complications liées à la radiothérapie en fonction de l'organe irradié et les nommer avec le terme adapté
- Repérer les effets indésirables directement liés à la radiothérapie
- Proposer au patient une conduite à tenir avant, pendant et après le traitement de radiothérapie en fonction de l'organe irradié
- Identifier le délai d'action ainsi que les résultats et bénéfices attendus pour la radiothérapie à visée antalgique
- Identifier l'action et les effets indésirables de la curiethérapie

13h30 - 17h00

### Prendre en charge les complications principales liées aux douleurs induites par la maladie, et celles en lien avec les effets secondaires aux différents traitements

Dr F. Lafaye

- Identifier les différents types de douleurs (définition succincte)
- Repérer les complications douloureuses liées à chaque classe thérapeutique ou à la maladie (compression d'organe, altération du transit, neuropathie, etc...)
- Proposer au patient une réponse adaptée au soulagement de ses douleurs et l'orienter vers des acteurs de soins adaptés à leurs douleurs

17h00

**Bilan de la formation – Sylvie Marty-Haaser**

**Fiche d'inscription**  
**« Parcours de formation continue universitaire des IPA**  
**de la mention oncologie et hémato-oncologie »**

Mr                       Mme

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance :    /    /

Adresse personnelle : .....

Téléphone : ..... Mail : .....

Statut :

Salarié : Fonction ..... Employeur .....

Profession libérale (précisez) : .....

N° RPPS ou N° ADELI ou N° CPS .....

Demandeur d'emploi

Autre (précisez) : .....

**Je m'inscris à la session suivante :**

**3 jours**                       9-10-11 décembre 2025                      480€

**1 jour (au choix)**     9 déc. 2025     10 déc.2025     11 déc.2025                      250€

**Frais de formation et / ou de certification :**

Je suis pris en charge au titre de la formation continue financée par mon employeur ou par un organisme paritaire pour un montant total de : ..... Euros

*Je joins à la fiche d'inscription l'attestation de prise en charge visée par l'employeur ou par l'organisme paritaire finançant la formation*

**OU**

Je m'inscris à titre individuel et je m'engage à verser les frais de formation pour un montant total de : ..... Euros

*Je joins à la fiche d'inscription le règlement par chèque à l'ordre de l'Agent comptable de l'Université de Bordeaux ou la preuve de virement effectué sur le compte de l'Université de Bordeaux (RIB sur demande)*

A....., le .....

Signature

## Coût de la formation :

480 € (3 jours)- 250€ (1 jour au choix)

Pour tout renseignement relatif à la prise en charge financière et aux modalités d'inscription : [fmc@u-bordeaux.fr](mailto:fmc@u-bordeaux.fr)

## Public :

Infirmier.e.s D.E. titulaire du Diplôme d'IPA mention oncologie et onco-hématologie

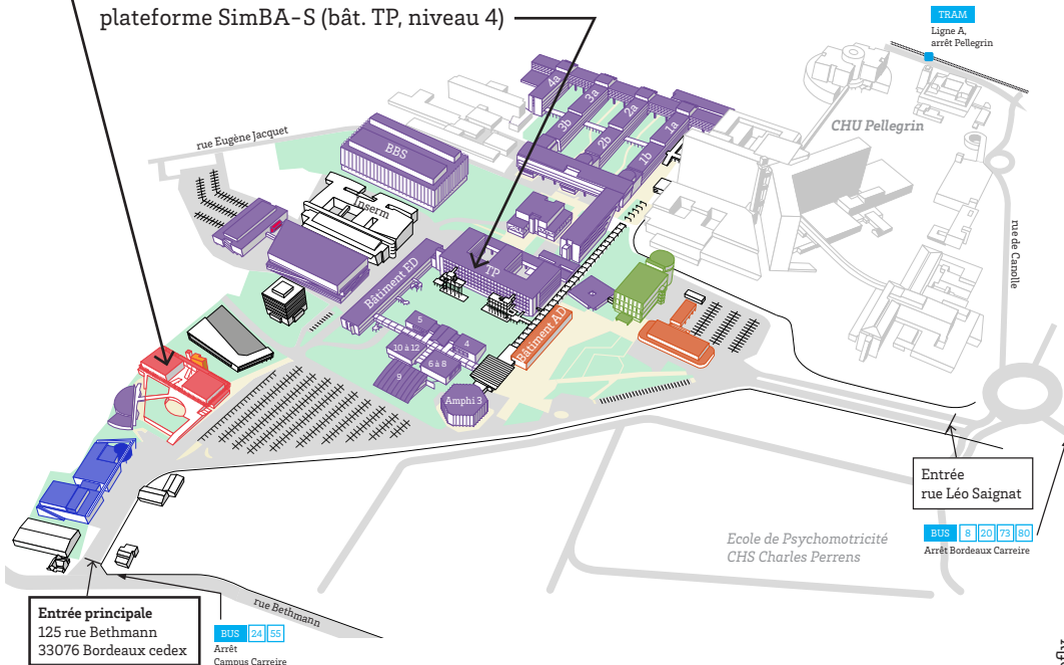
## Document transmis au stagiaire à l'issue de la formation

Attestation de formation

## Lieu de la formation

module 2.6 (bât. Crous, niveau 2)

plateforme SimBA-S (bât. TP, niveau 4)



## Modalités d'inscription :

- Professionnels libéraux ou salariés en autofinancement : inscription en ligne
- Professionnels salariés avec prise en charge par l'employeur ou par un OPCO : fiche d'inscription et formulaire prise en charge employeur à télécharger et à renvoyer par mail à [fmc@u-bordeaux.fr](mailto:fmc@u-bordeaux.fr)

## Inscription en ligne



## Contacts

### Formation tout au long de la vie (FTLV)

Accueil, orientation et information des adultes en reprise d'études et des employeurs  
05 57 57 14 02

[formation.continuesante@u-bordeaux.fr](mailto:formation.continuesante@u-bordeaux.fr)

### Formation continue des professionnels de santé et DPC

05 57 57 17 99 ou 05 57 57 17 93

[fmc@u-bordeaux.fr](mailto:fmc@u-bordeaux.fr)

### Validation des acquis (VAE-VAP)

05 57 57 47 76

[fcuvae.sante@u-bordeaux.fr](mailto:fcuvae.sante@u-bordeaux.fr)