



**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Pharmacologie  
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DU – TOXICITÉ DES ANTICANCÉREUX

 **Dates :** Voir le calendrier  
 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Mixte

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **750 €**

*Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans*

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1250 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 740 €**

*Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

### OBJECTIFS

L'**objectif principal** de ce DU est d'optimiser la connaissance des acteurs du soin, médicaux et paramédicaux dans la prise en charge et l'anticipation des toxicités des anticancéreux.

Les **objectifs secondaires** inclus mais ne sont pas limités à :

- Formation des internes en DES d'oncologie médicale et en FST d'oncologie sur le sujet de la toxicité de ces médicaments et de la gestion des patients à risque.
- Formation des médecins et des pharmaciens industriels sur le sujet de la toxicité des anticancéreux, notamment sur les nouvelles thérapies.
- Formation des médecins généralistes pour la gestion des toxicités de base des anticancéreux, les principes généraux, les toxicités pouvant menacer le pronostic vital, et les recours.
- Formation des médecins spécialiste d'organe souhaitant se spécialiser dans la prise en charge des toxicités des anticancéreux.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins généralistes. Possibilité de validation de la Formation Médicale Continue.
- Médecins spécialistes : oncologues médicaux, hématologues, oncologues radiothérapeutes, cancérologues spécialistes d'organe, pharmacologues, spécialistes d'organe hors oncologie (pas de limitation)
- Pharmaciens
- Internes des spécialités précédentes
- Infirmière en pratique avancée

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Jean-Philippe Spano

### INFORMATIONS

#### Responsables :

Pr Jean-Philippe Spano  
Dr Paul Gougis  
Dr Baptiste Abbar

#### Équipe pédagogique :

Dr Aurore Vozy  
Dr Marc-Antoine Benderra

**Code Faculté de Santé :** 1X277X

#### Inscription administrative

Si candidature acceptée :  
Faculté de Santé Sorbonne Université  
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecine  
Esc.. H – RDC – 75006 Paris  
medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

*Permanence téléphonique :* 01 71 11 96 27  
Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à 11h30

#### Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

**Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur :**

## PROGRAMME

- Prise en charge des toxicités fréquentes des traitements anticancéreux
- Compréhension des concepts pharmacologiques soutenant les connaissances actuelles des toxicités
- Point de vue du spécialiste d'organe concernant la prise en charge des toxicités des anticancéreux
- Populations à risque de toxicité sévère, pouvant nécessiter des adaptations posologiques ou des surveillances rapprochées
- Prévention, dépistage et prise en charge des toxicités des toutes dernières thérapies anticancéreuses.

*Télécharger le dossier de prise en charge  
ici*

Formation Continue Santé  
Pôle DU-DIU  
Campus Pierre et Marie Curie  
4 place Jussieu – BC1520  
75252 Paris Cedex 05  
Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)  
fcmedecine@sorbonne-universite.fr

## MÉTHODES

L'enseignement sera divisé en 4 parties :

1. Les bases générales pharmacologiques et réglementaires des anticancéreux. Seront également abordés les aspects de recherche clinique (phases précoces) et de pharmacovigilance (pharmaco-épidémiologie) qui permettent de caractériser les profils de toxicités des anticancéreux
2. Les toxicités des différentes classes des anticancéreux
3. Les toxicités des anticancéreux par organe, le point de vue du spécialiste d'organe.
4. **Mise en pratique.** Cette partie s'appuiera principalement sur des cas cliniques et des mises en situations, ainsi que sur des participations aux RCP et consultations d'organe dédiés.

**Effectif** : 30 places offertes en présentiel. Ce nombre pourra être modifié l'année suivante.

Le nombre minimum pour ouvrir le DU est de 8 candidats

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Examen écrit à la fin du DU en mai sous forme de QCM, note sur 20, rattrapage en septembre en oral
- Stage : assiduité

Les étudiants devront participer à 4 RCP associées à la gestion de la toxicité des médicaments anticancéreux. Une seule absence justifiée est tolérée parmi les 4.

**Conditions pour être admis :**

- Assiduité au RCP (sauf 1 absence justifiée)
- Note  $\geq 10/20$  à l'examen écrit

### POUR CANDIDATER

*Envoyer un CV et une lettre de motivation :*

**Dr Paul Gougis**

[paul.gougis@gmail.com](mailto:paul.gougis@gmail.com)