

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Hématologie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DU – THROMBOSE, HÉMOSTASE EN HÉMATOLOGIE (T2H)

Thrombosis, Haemostasis, Diagnosis and Therapy

🕒 **Durée de la formation :** 120 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Faculté de Santé- site Saint Antoine

💶 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Mixte

**Formation :** Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **815 €**

*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) : **2 010 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **2 010 €**

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

### OBJECTIFS

L'objectif principal de ce diplôme est l'amélioration des compétences des professionnels impliqués dans l'offre des soins chez les patients atteints de pathologies hématologiques et des cancers solides :

1. à évaluer le risque thrombotique ou hémorragique
2. à utiliser de manière optimale et à l'échelle personnalisée les outils diagnostiques et thérapeutiques
3. à traiter les thromboses et les hémorragies de manière conforme aux recommandations des consensus d'experts

L'objectif secondaire de ce diplôme est la transmission des connaissances et de l'expérience sur l'organisation de Réunions de Concertation Pluridisciplinaire Cancer – Thrombose et la mise en place des Consultations Spécialisées en Thrombose et Hémostase en Hématologie.

Le Diplôme Universitaire "Thrombose et Hémostase en Hématologie" offrira les connaissances nécessaires pour améliorer les compétences des praticiens pour une prévention et une prise en charge optimale des thromboses ainsi que pour l'application des stratégies hémostatiques modernes et efficace.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Oncologues, hématologues, gériatres, pharmaciens, pneumologues, anesthésistes réanimateurs, chirurgiens, cardiologues, internistes, généralistes, médecine hospitaliers et libéraux.

Cette formation est ouverte aux candidats titulaires des diplômes qui correspondent aux disciplines mentionnées à la rubrique 4.I ainsi qu'aux internes. Les internes doivent être inscrits au D.E.S. des spécialités mentionnées à la rubrique 5.1 à partir de la 3<sup>e</sup> année de l'internat. Médecins titulaires du diplôme français ou d'un diplôme étranger équivalent permettant l'exercice de la médecine ou les médecins étrangers titulaires d'AFS ou d'AFSA sur dossier et après entretien avec les responsables de l'enseignement.

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Grigorios Gerotziafas

### INFORMATIONS

#### Responsable :

Pr Grigorios Gerotziafas

**Code Faculté de Santé :** 1X238X

#### 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 :**

Télécharger le dossier de prise en charge ici

## PROGRAMME

Le Diplôme T2H est composé de 11 modules :

- **Module 1** : Physiologie de l'Hémostase Primaire, de la Coagulation et de la Fibrinolyse
- **Module 2** : Pathogenèse de la Thrombose Artérielle, Veineuse et de la Thrombose Associée au Cancer
- **Module 3** : Outils Biologiques d'Évaluation du Risque Thrombotique et Hémorragique
- **Module 4** : Approche Translationnelle des Antithrombotiques : de la Pharmacologie Fondamentale aux Enjeux Cliniques chez les Patients Complexes
- **Module 5** : Prévention de la Maladie Thromboembolique Veineuse (MTEV) : Stratification du Risque et Algorithmes Décisionnels pour une Prophylaxie Personnalisée
- **Module 6** : MTEV : Parcours Clinique Complet – Du Diagnostic Biomoléculaire aux Stratégies Thérapeutiques Personnalisées
- **Module 7** : Thrombo-Inflammation : Lien entre Thrombose et Inflammation Systémique en Pratique Clinique
- **Module 8** : Algorithmes Décisionnels pour le Traitement Antithrombotique de l'Athérombose
- **Module 9** : Thrombose Associée au Cancer en Pratique Clinique: Controverses et Dilemmes Thérapeutiques
- **Module 10** : Thrombose au Féminin : Enjeux Hormonaux, Obstétricaux et Populations Spécifiques à Chaque Âge
- **Module 11** : Contrôler l'Hémorragie en Situation Complexe : Protocoles Périoopératoires, Traumatiques et sous Traitements Antithrombotiques

Programme 2026-2027 (version en français)

Programme 2026-2027 (version en anglais)

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

<b>Session 1</b>	LE 23/10/2026
<b>Session 2</b>	LE 27/11/2026
<b>Session 3</b>	LE 18/12/2026
<b>Session 4</b>	LE 29/01/2027
<b>Session 5</b>	LE 12/02/2027
<b>Session 6</b>	LE 26/03/2027
<b>Session 7</b>	LE 09/04/2027
<b>Session 8</b>	LE 30/04/2027
<b>Session 9</b>	LE 28/05/2027
<b>Session 10</b>	LE 11/06/2027
<b>Session 11</b>	LE 25/06/2027
<b>Session 12</b>	LE 02/07/2027

## MÉTHODES

L'intervention d'universitaires et de professionnels de santé de disciplines diverses (hématologues, oncologues, internistes, anesthésistes, biologistes) avec une expertise sur la prise en charge de la thrombose ou de l'hémorragie garantit une approche pluridisciplinaire.

Les participants auront à leur disposition des diaporamas élaborés par l'équipe didactique et homogénéisés par le jury du diplôme et les référentiels respectifs des sociétés savantes. L'élaboration d'un outil didactique sous la forme d'un e-book est prévue.

Le programme du Diplôme est composé par 120 heures de cours théoriques et des enseignements dirigés et pratiques.

- Volume horaire global de formation : 120h
- durée des cours théoriques : 55h
- durée des enseignements dirigés et pratiques : 65h
- Stages ou expérience professionnelle (durée, période).

Le programme du DU se déroulera en présentiel et en visioconférence, en français et en anglais selon le public.

Avec ces modifications le DU sera accessible aux étudiant(e)s provenant de l'ensemble du pays ainsi que de l'étranger

**Concernant les ED**: Chaque cours est séparé en deux sections : une première section d'enseignement théorique (40 min) une deuxième de Cas Clinique/QCM (50 min) qui correspond à l'ED.

L'avantage dans cette organisation est que les ED seront en correspondance parfaite avec les cours théoriques.

**Nombre de places ouvertes : 70**

### MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- La validation de la présence obligatoire au cours, déterminant l'autorisation à passer les épreuves.
- Le contrôle des connaissances sera effectué par un examen en ligne sous la forme suivante :
  - Ecrit en ligne (QCM et QROC)
  - Oral en ligne (dossier évolutif)
  - Note finale : la moyenne de l'écrit et de l'oral, donc avoir au moins 10/20.

**Examen en ligne, QCM sur la plateforme Moodle** : le 2 juillet 2027 de 10h à 11h.

#### POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation par mail :

**Pr. Grigorios Gerotziapas**

[grigorios.gerotziapas@inserm.fr](mailto:grigorios.gerotziapas@inserm.fr)

ou

[grigorios.gerotziapas@aphp.fr](mailto:grigorios.gerotziapas@aphp.fr)

#### CALENDRIER

**Durée de la formation** : 120 heures

**Rythme** : Un module par mois

Du 23 octobre 2026 au 25 juin 2027 + Examen le 2 juillet 2027 - Cours en visio-conférences via la plateforme Moodle (<https://moodle-medecine.sorbonne-universite.fr>)

<b>SESSION 1</b>	LE 23/10/2026 DE 10:00 à 16:00	Module 1 - Physiologie de l'Hémostase Primaire, de la Coagulation et de la Fibrinolyse
<b>SESSION 2</b>	LE 27/11/2026 DE 10:00 à 16:00	Module 2 - Pathogenèse de la Thrombose Artérielle, Veineuse et de la Thrombose Associée au Cancer
<b>SESSION 3</b>	LE 18/12/2026 DE 10:00 à 16:00	Module 3 - Outils Biologiques d'Évaluation du Risque Thrombotique et Hémorragique
<b>SESSION 4</b>	LE 29/01/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 4 - Approche Translationnelle des Antithrombotiques : de la Pharmacologie Fondamentale aux Enjeux Cliniques chez les Patients Complexes
<b>SESSION 5</b>	LE 12/02/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 5 - Prévention de la Maladie Thromboembolique Veineuse (MTEV) : Stratification du Risque et Algorithmes Décisionnels pour une Prophylaxie Personnalisée
<b>SESSION 6</b>	LE 26/03/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 6 - MTEV : Parcours Clinique Complet - Du Diagnostic Biomoléculaire aux Stratégies Thérapeutiques Personnalisées
<b>SESSION 7</b>	LE 09/04/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 7 - Thrombo-Inflammation : Lien entre Thrombose et Inflammation Systémique en Pratique Clinique
<b>SESSION 8</b>	LE 30/04/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 8 - Algorithmes Décisionnels pour le Traitement Antithrombotique de l'Athérombose

<b>SESSION 9</b>	LE 28/05/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 9 - Thrombose Associée au Cancer en Pratique Clinique: Controverses et Dilemmes Thérapeutiques
<b>SESSION 10</b>	LE 11/06/2027 DE 10:00 à 16:00	Module 10 - Thrombose au Féminin : Enjeux Hormonaux, Obstétricaux et Populations Spécifiques à Chaque Âge
<b>SESSION 11</b>	LE 25/06/2027 DE 10:00 à 11:00	Module 11 - Contrôler l'Hémorragie en Situation Complexe : Protocoles Périopératoires, Traumatiques et sous Traitements Antithrombotiques
<b>SESSION 12</b>	Le 02/07/2027	Examen en Ligne sur la Plateforme Moodle