

Enseignement de DU Formation Paramédicale en Oncogériatrie  
Année 2026 – 2027  
Pré-programme du 24.03.2026

**Session 1 les 24 et 25 Novembre 2026**

**Jour 1 – Mardi 24.11.2026 de 9H à 17H**

Accueil – présentation de l’enseignement	<i>1H</i>
Cancer et vieillissement : quels cancers ? Des caractéristiques histo-pronostiques plus favorables ? Modalités de dépistage / de diagnostic précoce ?	<i>1H</i>
Place des examens paracliniques dans le diagnostic, le bilan d’extension et le suivi des différents cancers : imageries (TDM, TEP, IRM), biomarqueurs, biopsie, recherche de mutations...	<i>1H</i>
Chimiothérapies intra-veineuses : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	<i>2H00</i>
Chimiothérapies orales : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	<i>1H00</i>

**Jour 2 – Mercredi 25.11.2026 de 9H à 17H**

Fonctionnalité : définition du concept de sarcopénie, diagnostic, prise en charge multi-professionnelle (kinésithérapeute, ergothérapeute, MAPA...)	<i>1H</i>
Les principaux syndromes gériatriques : facteurs de risque, diagnostic, prise en charge	<i>1H</i>
Evaluation : manipulation des principaux scores, quelle adaptation de la décision et de la prise en soin (projet personnalisé oncogériatrique)	<i>1H</i>
La consultation d’annonce : place de l’infirmière d’annonce, comment adapter sa communication ?	<i>1H</i>
La coordination ville hôpital : rôle des 3C, des équipes mobiles, des MAIA, des HAD	<i>1H</i>
Le rôle de l’IPA en oncogériatrie	<i>1H</i>

**Session 2 les 12 et 13 Janvier 2027**

**Jour 1 – Mardi 12.01.2027 de 9H à 17H**

Thérapies ciblées : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	<i>1H</i>
Immunothérapies : : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	<i>1H</i>
Radiothérapie : principes, modalités, surveillance, toxicités et adaptation des schémas d’administration	<i>1H</i>
Principes de prévention en oncogériatrie	<i>1H</i>
Couverture vaccinale du patient âgé en oncologie et onco-hématologie	<i>1H</i>
Nutrition : nutrition incitative, coordination avec la diététicienne, rôle des aidants	<i>1H</i>

**Jour 2 – Mercredi 13.01.2027 de 9H à 17H**

Dépistage et évaluation gériatrique standardisée : 20 ans de progrès dans l'évaluation oncogériatrique	1H
Psychologique : l'annonce, signes anxio-dépressifs en lien avec la pathologie, le contexte (patient aidant), la dépendance	1H
Socio-environnemental : Assistante sociale, soutien aux aidants	1H
Prise en charge des troubles cognitifs et des troubles neuro-comportementaux	1H
Pharmacie clinique 1 Conciliation médicamenteuse et optimisation pharmaceutique	1H
Pharmacie clinique 2 : interaction avec la phytothérapie, aromathérapie, probiotiques	1H

**Session 3 les 09 et 10 Février 2027**

---

**Jour 1 – Mardi 09.02.2027 de 9H à 17H**

Gestion des différents abords veineux : quels types, quels avantages , risques et contraintes ?	1H
Outils d'évaluation et de prise en charge de la qualité de vie	1H
Bientraitance et maltraitance	1H
Personne de confiance et directives anticipées	1H
Le sujet âgé, le cancer et la mort	1H
Réflexions autour de l'aide médicale à mourir	1H

**Jour 2 – Mercredi 10.02.2027 de 9H à 17H**

Observance thérapeutique : suivi infirmier, dispositifs connectés et e-Santé potentiellement applicable dans la population âgée. (Notamment pour les thérapies orales).	1H
L'éducation thérapeutique	1H
Référentiel de compétence PRICOAGE	1H
Vécu des aidants - PHRIP TANGO	1H
Transformation de l'exercice paramédical par la recherche	1H
Développer ses propres thématiques de recherche	1H

**Session 4 les 2 et 3 Mars 2026**

---

**Jour 1 – Mardi 02.03.2027 de 9H à 17H**

Lymphome et sujet âgé : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Myélome : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Myélodysplasie : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Prise en charge de l'anémie chez le sujet âgé	1H
La coordination des soins en hémato-gériatrie	1H
Présentation de cas cliniques	1H

### **Jour 2 – 03.03.2027 de 9H à 17H**

Cancer du sein : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Hormonothérapies : : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	1H
Consultation oncogénétique	1H

Pathologies urologiques : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Cancers de vessie : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Cancer de prostate : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

### **Session 5 les 06 et 07 Avril 2027**

---

### **Jour 1 – Mardi 06.04.2027 de 9H à 17H**

Pathologies gynécologiques basses : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Cancers de l'ovaire : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Tumeurs de l'utérus et de la vulve : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Pathologies digestives : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (préhabilitation, RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Cancer du colon : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Cancer de l'estomac : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

### **Jour 2 – Mercredi 07.04.2027 de 9H à 17H**

Le concept de préhabilitation : de la théorie à la pratique	1H
Préhabilitation gériatrique : le programme PROADAPT et son dispositif compagnon de eSanté ID-PROADAPT®	1H
Présentation de situations complexes	

Savoir réaliser une recherche bibliographique	1H
Rédiger un article scientifique (débutant – en français)	1H
Pathologies ORL : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (préhabilitation, nutrition péri-opératoire, RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H

**Session 6 les 11 et 12 Mai 2027**

---

**Jour 1 – Mardi 11.05.2027 de 9H à 17H**

Connaissances des BPC et savoir favoriser les inclusions dans les essais cliniques	1H
<i>Jeux de rôles : communiquer avec le patient oncogériatrique</i>	
Evaluation de la motivation du patient pour le geste opératoire, gestion de l'information à apporter au patient et à sa famille	1H

Présentation de situation complexes par les étudiants	3H
---	----

**Jour 2 – Mercredi 12.05.2027 de 9H à 17H (Modules optionnels)**

*Module optionnel 1 :*

Construire un essai thérapeutique en oncogériatrie	2H
Présentation de l'avancement des travaux des IPA en oncogériatrie – 2	1H

*Module optionnel 2 :*

Construire un programme d'éducation thérapeutique en oncogériatrie	2H
Rédiger un article scientifique (avancé – en anglais)	1H

**Examen écrit (date prévisionnelle) : 30.06.2027**