

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques					
Identification du cours					
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	Pathologie, sciences biologiques et thérapeutiques III K4SM030				
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	EC 1 : Oncologie (K4SM031)				
Nombre d'ECTS	2	2			
Langue d'enseignement	Français				
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes				
Niveau	DFASP1				
Semestre	1				
Equipe pédagogique					
Responsable de l'unité d'enseignement	Christine Bobin Dubigeon				
Co-responsable(s)	Pierre Nizet				
Intervenants (nom, statut, e-mail)	Christine Bobin Dubigeon Pierre Nizet Marc Antoine Bazin Edith Bigot (biologie) Olivier Grovel (pharmacognosie) Stéphane Supiot (radiothérapie) Gaëlle Quéreux (dermatologie) Jean Sébastien Frenel Marion Eveillard Yann Touchefeu Elvire Pons Tostivint Elise Veron Berthe Marie Imbert Javier Munoz Emmanuelle Bompas				
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	5		

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	Epidémiologie des principaux cancers, santé publique Parcours patient, stratégie thérapeutique Stratégies de traitements (cytotoxiques, thérapies ciblées, hormonothérapies, immunothérapie, radiothérapie) Principaux cancers: épidémiologie – dépistage – diagnostic – grands principes du traitement (cancer du sein, cancer du poumon, cancer colorectal, cancer du pancréas, cancer de l'utérus, cancer de la prostate, mélanome, cancer de l'ovaire) Hémopathie: myélome multiple, LAM, LMC, LLC Médicaments de support (NVCI – Neutropénie – Mucites – Syndrome main pied)			
Compétences visées	 Comprendre le parcours de soin transversal du patient et acquérir des notions sur le rôle du pharmacien dans cette prise en charge Être capable d'expliquer les principes généraux des stratégies thérapeutiques disponibles et leur contexte d'utilisation basée sur différents exemples de tumeurs solides ou d'hémopathies malignes (adjuvant, néoadjuvant etc.): chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie, hormonothérapie, immunothérapie, thérapies ciblées en lien avec les cibles d'intérêt pharmacologique Être capable d'identifier les principales indications cancérologiques des médicaments utilisés par classe pharmacologique Connaître les principaux marqueurs tumoraux en lien avec leur intérêt thérapeutique (au diagnostic, en suivi) Connaître les principaux effets indésirables imputables aux grandes classes pharmacologiques et/ou dose limitant spécifiques de certains médicaments Être capable d'apporter des connaissances au patient relatives aux effets indésirables potentiels de son traitement et des compétences concernant sur leur gestion (soins oncologiques de support etc.) Connaître les grandes stratégies de prévention primaire et secondaire 			
Place du cours dans le programme (avant/après)				
Prérequis en terme d'apprentissage	UE Santé Publique PASS/LAS Pharmacologie moléculaire Biologie cellulaire et moléculaire Base de virologie			

			Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
Volume horaire et Modalités	CM en h		25	•	
pédagogiques	TD en h (n	b séances)	3		3
	TP en h (nb séances)		0		
Description du co	urs	·			
	1:00	Santé publique-épidémiologie des principaux cancers			Nizet
	1:00	Grands principes de l'oncogenèse			Munoz
	1:00	Radiothérapie			supiot
	0:30	Oncogenèse virale			IMBERT
	0:30	Marqueurs biologiques en oncologie			BIGOT CORBEL
	2:00	Parcours patients - organisation des soins - stratégies thérapeutiques (chirurgie, radiothérapie, médicaments)			Nizet/bobin
	3:00	Chimiotherapies cytotoxiques			Bobin/Bazin/Grovel
	1:00	Thérapies ciblées			bobin
	1:00	Immunothérapies			bobin
Contenu détaillé	1:00	Cancer pulmonaire			Nizet/Pons Tostivint
	1:30	Mélanome			gaelle Le quereux
	2:00	Hémopathies myeloides (SMD LAM)			NIZET/ Eveillard
	2:00	Cancers gynecologiques (utérus - ovaire - sein)			Frenel/Bobin
	2:00	Cancer digestifs (colorectal - pancréas)			NIZET/Touchefeu
	2:00	Soins de support en oncologie - médicaments de support			NIZET/Bobin
	1:30	Cancer de la prostate			Emmanuelle Bompas MA Bazin
	1:00	Métastases osseuses			verron
	2:00	Hémopathies lymphoides (LLC Myelome)			NIZET/eveillard
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail cour l'étudiant	Modalités pédagogiques: présence, distanciel-présentiel O Partie 1: enseignements magistraux en présentiel O Partie 2: Enseignements dirigés sous forme de cas cliniques réalisés en distanciel (cas pratique issus de dossier patientes incluant texte enrichi et feedback enseignements magistraux O Partie 3: Enseignements dirigés sous forme de cas cliniques réalisés en présentiel explication, commentaires et échanges autour des cas cliniques				

Validation de l'enseignement				
Type d'évaluation, durée, coefficient	 Évaluation 1 : examen final = note de l'écrit Examen informatique mi-décembre Coefficient 100 % Durée 1h Type d'évaluation : QCM et QROC en ligne (salle informatique) Modalités : individuelle Critères d'évaluation (grilles critériées) : connaissances. Consignes et règles (pénalités, plagiat, utilisation IA, format, etc.) : consignes communes aux examens écrits. Aucun support n'est accepté. Session 2 : Ecrit 1 h 			
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	EC1: COEF 2 EC2: COEF 3			