

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Oncologie pulmonaire

Objectifs du parcours

Enseignement spécifique de l'Oncologie thoracique. Approche diagnostique, évaluation pronostique, prise de décision thérapeutique, suivi thérapeutique, soins de soutien et d'accompagnement.

Préparer les médecins pneumologues à la pratique de l'oncologie thoracique. Cette formation est également ouverte aux chirurgiens thoraciques, aux médecins oncologistes et aux radiothérapeutes qui souhaitent se perfectionner dans ce domaine. Elle reflétera avec objectivité les conceptions et la littérature actuelles. Ainsi, elle a pour ambition de proposer une formation permanente de haut niveau sur le cancer bronchique.

Former les assistants de recherche clinique travaillant dans le domaine de l'oncologie thoracique à la gestion des essais en leur permettant d'acquérir simultanément les notions fondamentales en oncologie thoracique et les méthodologies de gestion des études cliniques ou d'interface clinique et biologique.

La cancérologie pulmonaire bénéficie actuellement de techniques nouvelles et opère un changement des conceptions de sa prise en charge thérapeutique. Les médecins pneumologues sont intéressés par une formation spécifique sur le sujet, car la fréquence du cancer bronchique les conduit à prendre en charge, en partie, le traitement des malades qui en sont atteints. La formation proposée serait une occasion forte de démontrer que le traitement des cancers bronchiques doit être multidisciplinaire et se fera au mieux par la coopération de toutes les compétences (d'une institution à l'autre et d'une ville à l'autre).

Il n'y a pas d'examen probatoire mais une sélection sur dossier.

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 84h	CM : 68h
Formation initiale			Oui
Formation continue			Oui
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non
Stage : (durée en semaines)			0.5

Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

Contact

Celine Mascaux : mascaux@unistra.fr