

Intitulé du CEC	Pathologie moléculaire
Coordinateur du CEC	
• Nom et Prénom	Soumaya Rammeh
• Grade et affiliation	PHU hôpital Charles Nicolle
• E-mail	soumaya.rammeh@fmt.utm.tn
Co-coordonateur du CEC*	
• Nom et Prénom	
• Grade et affiliation	
• E-mail	
Objectifs généraux du CEC	Développer la pathologie moléculaire (PM) en Tunisie en assurant une formation théorique et pratique dans le domaine de la PM à visée diagnostique. Après obtention de ce diplôme, les candidats pathologistes auront les pré-requis pour installer des techniques de diagnostic moléculaire dans un laboratoire de pathologie. Cela comprend les aspects techniques ainsi qu'une démarche d'assurance qualité.

<p>Objectifs intermédiaires du CEC</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les candidats médecins auront une bonne initiation concernant les techniques appliquées à la PM, leurs applications, apports, performances et aléas. 2. Les candidats visant à faire un cursus de recherche auront une bonne initiation aux techniques d'analyses moléculaires applicables à divers domaines de la biologie.
<p>Public cible</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Médecins spécialistes et résidents en anatomie et cytologie pathologiques, en maladies génétiques, en oncologie médicale, en radiothérapie et en chirurgie carcinologique - Chercheurs scientifiques ayant une thèse en sciences en biologie humaine
<p>Critères de sélections (quotas/ancienneté/prérequis...)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La moitié des candidats acceptés parmi les résidents et spécialistes en anatomopathologie. L'autre moitié concerne les résidents et spécialistes en maladies génétiques, en oncologie

	<p>médicale, en radiothérapie et en chirurgie carcinologique, les chercheurs scientifiques ayant une thèse en sciences en biologie humaine</p> <p>2. Le tiers des candidats acceptés parmi les médecins hospitaliers (Professeurs, MCA, AHU et médecins spécialistes)</p> <p>Le tiers des candidats acceptés parmi les résidents</p> <p>Le tiers des candidats acceptés parmi les médecins de libre pratique</p> <p>3. Lettre de motivation</p>
Capacité d'accueil	Entre 15 et 25
Déroulement de l'enseignement	
• Durée	2 ans
• Volume horaire	80 heures
• Rythme d'enseignement	Une journée par mois
• Séminaire de formation	oui
• TP	oui
• Stage pratique (Préciser le lieu éventuellement)	<p>Une semaine</p> <p>Services des maladies génétiques de l'hôpital Charles Nicolle, d'anatomie et de cytologie pathologiques du même hôpital, d'anatomie et de cytologie pathologiques</p>

	de l'hôpital Habib Thameur et Institut Pasteur de Tunis
<p>Modalités d'évaluation (en plus de l'examen écrit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mémoire • Validation des TP et des stages par des stations d'évaluation technique • Autres 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Evaluation écrite en mi-parcours</p>