

<b>FICHE DE POSTE</b>	
<b>Laboratoire de Biologie des tumeurs solides – Montpellier</b>	
Date création : 13/12/2022	Rédigé par Jérôme Solassol
Date de la révision : 13/12/2022	Vérifié par Luna Ruffel et Justine Maroilley
<b>LOCALISATION</b>	<p><b>Pôle</b> : Biologie-Pathologie</p> <p><b>Site</b> : Arnaud de Villeneuve</p> <p><b>Service</b> : Biologie des tumeurs solides</p>
<b>EQUIPE</b>	<p><b>Chef de service</b> : Jérôme Solassol, PU-PH</p> <p><b>Biologistes</b> : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 PH, et 1 AHU</p> <p><b>Ingénieurs</b> : 4 dont 1 bio-informaticien</p> <p><b>Internes</b> : 2</p> <p><b>Techniciens</b> : 11</p>
<b>AGREMENTS</b>	Interne d'approfondissement et de consolidation
<b>PROFIL DE L'INTERNE</b>	<p>Laboratoire effectue l'ensemble des analyses en oncobiologie des tumeurs solides et des tissus mous pour le CHU, le centre anti-cancéreux et des laboratoires extérieurs en région.</p> <p><b>Horaires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h</li> <li>- Pas d'astreinte semaine</li> <li>- Pas de garde</li> </ul> <p><b>Secteur polyvalent :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Marqueurs tumoraux</li> <li>● Recherche HPV</li> </ul> <p><b>Secteur Oncogénétique somatique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Analyses en biologie moléculaire (sanger, qPCR, ddPCR, next generation sequencing) pour les activités diagnostiques et thérapeutiques en oncologie</li> </ul> <p><b>Secteur Oncogénétique constitutionnel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Analyses en biologie moléculaire (sanger, next generation sequencing) pour les activités diagnostiques et thérapeutiques en oncologie</li> </ul> <p>L'interne participe, entouré d'une équipe médicale et paramédicale dynamique, aux activités de validation et éventuellement de recherche du service.</p>
<b>FORMATION THÉORIQUE</b>	Formation proposée en oncobiologie et biologie moléculaire, voir bioinformatique.