



## La cellule cancéreuse S2

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 10 Max: 30	<b>DFGSM DFASM</b> <b>Maieutique</b>	<a href="mailto:William.Jacot@icm.unicancer.fr">Pr William JACOT (William.Jacot@icm.unicancer.fr)</a>
			<a href="mailto:n-boulle@chu-montpellier.fr">Dr Nathalie BOULLE (n-boulle@chu-montpellier.fr)</a>
<b>Conditions de Validations</b> : Présence en cours (une seule absence acceptée avec justificatif) + note exposé			
<b>Objectifs de l'UE:</b> Sensibiliser les étudiants aux liens étroits entre la biologie et la clinique en cancérologie; introduction à la présentation d'articles de recherche translationnelle sur le thème du cancer en langue anglaise.			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
5-avr.-18	LAP 3	14h- 18h	N. BOULLE; I. COUPIER, W. JACOT; MA POUL; I. COUPIER; <b>M. VIALA</b>	Rappels sur la cancérogenèse Implications cliniques de la biologie tumorale Méthodologie d'analyse d'un article scientifique Organisation des exposés/ présentation d'articles
19-avr.-18	LAP 3	14h-18h	J. SOLASSOL N. BOULLE	Nouvelles approches en cancérologie Présentation d'articles: HPV et cancer
26-avr.-18	LAP 3	14h-18h	W. JACOT	Cibles tumorales et thérapies ciblées; exemple du cancer du sein. Présentation d'articles: thérapies ciblées et cancer du sein.
3-mai-18	LAP 3	14h-18h	I. COUPIER MA POUL	Prédisposition génétique aux cancers Immunothérapies et cancer
17-mai-18	LAP 5	14h-18h	<b>M VIALA</b> MA POUL	Présentation d'articles: Mélanome et thérapies ciblées Présentation d'articles immunothérapies des cancers