



**PROGRAMME 2024-2025**

**Intitulé :** **Signalisation cellulaire et oncogénèse, partie 1**

**CODE :** **UE12PPPP06**

Date : Du 17/03/2025 au 21/03/2025

Nombre d'heures : 30h ECTS : 3 ECTS

Responsable(s) : Flore Renaud & Sophie Couvé

Personne à  
contacter : flore.renaud-paitra@ephe.psl.eu

Lieu : EPHE-U. PSL, Maison des Sciences de l'Homme,  
54 bd Raspail, 75 006 Paris  
Salle 15

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
<b>Lundi 17 mars 2025</b>	9h30-10h	Flore Renaud (1/2h)	Introduction de l'UE
	10h-12h30	Flore Renaud (2h30)	Facteurs de croissance, oncogènes, suppresseurs de tumeurs
	13h30-15h30	Betty Gardie (2h)	Régulation du cycle cellulaire et Cancer
	15h45-17h45	Flore Renaud (2h)	Les voies de morts cellulaires (Généralités)
<b>Mardi 18 mars 2025</b>	9h30-12h30	Flore Renaud (3h)	Apoptose, oncogènes, suppresseurs de tumeurs
	13h30-15h30	Jessie Colin (2h)	L'apoptose chez la drosophile
	15h45-17h45	Sophie Thenet (2h)	La voie Wnt : une voie de signalisation mise en jeu dans l'homéostasie des cellules épithéliales de l'intestin et dans le cancer colorectal
<b>Mercredi 19 mars 2025</b>	9h15-10h45	Sophie Couvé (1h30)	La progression tumorale
	11h-12h30	Mehdi Khaled (1h30)	Transcriptional regulation of melanomas metastasis
	13h30-15h30	Mireille Rossel (2h)	Aspects moléculaires des tumeurs cérébrales
	15h45-17h45	Flore Renaud (2h)	TD1 Analyse de données scientifiques
<b>Judi 20 mars 2025</b>	9h15-10h45	Florine Adolphe (1h30)	Autophagie, stress du RE, RCC/NBR1
	11h-13h	Sophie Couvé (2h)	Voie de signalisation Sonic Hedgehog : du développement embryonnaire aux thérapies
	14h-16h	Flore Renaud (2h)	TD2 Analyse de données scientifiques
<b>Vendredi 21 mars 2025</b>	10h-12h	Jérôme Thiery (2h)	Signalisation apoptotique induite par les lymphocytes cytotoxiques
	13h30-17h30	Flore Renaud (4h)	Validation, analyses d'articles