



PROGRAMME 2023-2024

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

CODE : **UE12PPPP06**

Date : Du 18/03/2024 au 22/03/2024

Nombre d'heures : 30h ECTS : 3 ECTS

Responsable(s) : Flore Renaud

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 1

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 18 mars 2024	9h30-10h	Flore Renaud (1/2h)	Introduction de l'UE
	10h-12h15	Flore Renaud (2h15)	Facteurs de croissance, oncogènes, oncosuppresseurs
	13h30-15h30	Betty Gardie (2h)	Régulation du cycle cellulaire et Cancer
	15h45-17h15	Flore Renaud (1h30)	Apoptose Généralités
Mardi 19 mars 2024	9h-12h	Flore Renaud (3h)	Apoptose, oncogènes, oncosuppresseurs
	13h-15h	Jessie Colin (2h)	L'apoptose chez la drosophile
	15h15-17h15	Sébastien Gaumer (2h)	Autophagie, stress du RE et mort cellulaire
Mercredi 20 mars 2024	9h-11h	Maria Haykal (2h)	La progression tumorale
	11h15-12h45	Mehdi Khaled (1h30)	Transcriptional regulation of melanomas metastasis
	13h45-15h45	Mireille Rossel (2h)	Aspects moléculaires des tumeurs cérébrales
	16h-18h	Flore Renaud (2h)	TD1 Analyse de données scientifiques
Judi 21 mars 2024	9h-11h	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
	11h15-12h45	Jérôme Thiery (1h30)	Signalisation apoptotique induite par les lymphocytes cytotoxiques
	14h-16h	Flore Renaud (2h)	TD2 Analyse de données scientifiques
Vendredi 24 mars	10h-12h	Alicia Torriglia (2h)	L'apoptose indépendante des caspases
	13h30-17h	Flore Renaud (3h)	Validation, analyses d'articles