



PROGRAMME de mars 2025 => sera très similaire pour 2026 : organisation générale, horaires de début et de fin inchangés

Intitulé: Génétique Humaine CODE: UE22PIXX08

Date: Du 30/03 au 03/04/2026 Nombre d'heures: 30h ECTS: 3

Co-

responsable(s):

Betty Gardie (Co-responsable : Sophie Gad-Lapiteau)

Personnes à

betty.gardie-capdeville@ephe.psl.eu / sophie.gad-lapiteau@ephe.psl.eu contacter :

Enseignement en présentiel

Maison des Sciences de l'Homme (1er sous-sol, salles variables), 54 boulevard Raspail, 75006 Paris.

Lieu: Métro: lignes 10 / 12, station « Sèvres-Babylone » ou ligne 12, station « Rennes ».

Bus: lignes 68 / 94, arrêt « Rue du Cherche-Midi ».

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 24 mars 2025	<mark>09h15</mark> – 9h30	Betty Gardie	Présentation des objectifs de l'UE
	09h30 - 11h00	Betty Gardie	Rappels de génétique humaine
	11h15 – 12h45	Sophie Gad-Lapiteau	Approche de la génétique des populations
	14h15 – 15h45	Sophie Couvé	Hétérogénéité génétique
Salle 5	16h00 – 17h30	Betty Gardie	Méthodes d'analyses génétiques
Salle 5			
Mardi 25 mars	09h00 - 10h30	Betty Gardie	L'ARN non codant
Salle 26	10h45 – 12h15	Dominique Bluteau	Modèles animaux en génétique humaine
	13h15 – 14h00	Travail personnel	Sur le cours <i>Prédispositions génétiques aux cancers</i> (de Sophie Gad-Lapiteau)
	14h15 – 15h45	Mélanie Migaud	Recherche des variants génétiques responsables de la prédisposition aux infections sévères chez l'Homme
	16h00 – 17h30	Morwena Latouche	Les maladies neuro-dégénératives
Mercredi 26 mars	09h00 - 10h30	Betty Gardie	Les tests de génétique fonctionnelle
Salle 3	10h45 – 12h15	Sophie Gad-Lapiteau	Pédagogie inversée sur le cours Prédispositions génétiques aux cancers
	13h15 – 14h00	Travail personnel	Préparation individuelle des exercices du TD
	14h15 – 17h30	Betty Gardie & Sophie Gad-Lapiteau	Correction du TD par les étudiant(e)s





Jeudi 27 mars	09h00 - 10h30	Salam Idriss	Séquençage haut débit et analyses bioinformatiques
	10h45 – 12h15	Marine Le Mentec	Les tests génétiques
Salle 17	12h15 – 13h00	Marine Le Mentec & Sophie Gad- Lapiteau	Débat sur les tests génétiques
	14h15 – 15h45	Sophie Couvé	Approche CRISPR
	16h00 – 17h30	Catherine Caillaud	Thérapie génique
Vendredi 28 mars	09h00 – 10h45	Sophie Garnier	Génétique multifactorielle
	11h00 – 12h30	Thi My Anh Neildez	L'origine développementale des maladies
Salle 26	12h30 – 12h45	Sophie Gad-Lapiteau	Débriefing de la matinée & semaine, dernières questions-réponses
	14h00 – <mark>17h00</mark>	Sophie Gad-Lapiteau	Examen écrit

Ce programme est celui de mars 2025, il est donné à titre indicatif pour les thèmes abordés et l'organisation générale qui seront les mêmes en mars-avril 2026. Le programme définitif, en cours de construction en fonction de la disponibilité des intervenants, sera envoyé aux étudiants inscrits 1 mois avant l'UE.

Pour rappel, il est vivement conseillé d'avoir suivi l'UE « Génétique et Biologie Moléculaire » avant de suivre notre UE.