



École Pratique
des Hautes Études



UE d'Épigénétique EPHE

CODE : UE21PIXX94

Master 2 et Diplôme, du 09 au 13 Octobre 2023

Responsables : Thi My Anh NEILDEZ et Mireille ROSSEL. Contact : thi-my-anh.neildez@ephe.psl.eu

Adresse : Maison des Sciences de l'Homme, 54 boulevard Raspail, 75006 Paris

Lundi 09 Octobre <i>Salle 20</i>	Mardi 10 Octobre <i>Salle 20</i>	Mercredi 11 Octobre <i>Salle 20</i>	Jeudi 12 Octobre <i>Salle 20</i>	Vendredi 13 Octobre <i>Salle 20</i>
<p>10h-12h Thi My Anh NEILDEZ <i>Mécanismes épigénétiques et environnement</i></p>	<p>9h-10h30 Andràs PALDI <i>Le concept d'épigénétique</i></p> <p>10h45-12h15 Jean-François OUIMETTE <i>Inactivation du chromosome X</i></p>	<p>9h-11h00 Anne GABORY <i>Épigénétique, nutrition, développement et pathologies chroniques</i></p> <p>11h15-12h15 Travail Personnel <i>Préparation individuelle des exercices du TD</i></p>	<p>9h30-11h David GARRICK <i>Épigénétique et vieillesse</i></p> <p>11h15-13h15 Pierre SIBILLE <i>Maladies à Prions</i></p>	<p>9h-11h Joana DE LIMA <i>Epigenetic control of myogenesis</i></p> <p>11h15-13h15 Hélène JAMMES <i>Champs d'application de l'épigénétique en élevage</i></p>
<p>13h15-15h15 Thi My Anh NEILDEZ <i>Transmission et maintien de l'information épigénétique</i></p> <p>15h30-17h00 François RADVANYI <i>Épigénétique et cancer</i></p>	<p>13h30-15h30 Mireille ROSSEL <i>Le poisson zèbre : organisme modèle d'études épigénétiques</i></p> <p>15h45-17h45 Guillaume VELASCO <i>Maladies génétiques de la machinerie épigénétique</i></p>	<p>13h15-15h15 Mireille ROSSEL <i>Pathologies neurodégénératives et épigénétique</i></p> <p>15h30-18h30 Thi My Anh NEILDEZ <i>Correction du TD par les étudiants</i></p>	<p>14h30-16h30 Sylvie BORTOLI <i>Dérégulations épigénétiques induits par les contaminants environnementaux</i></p>	<p>14h15-16h45 <i>Devoir sur table</i></p>