

## Bases moléculaires et cellulaires des pathologies

Responsable : **Dr Marguerite GASTALDI**

*Ecole de Médecine le 04/09/2023*

Date et Heure de la Séance	INTITULE DU COURS	Nom de l'Intervenant
Mercredi 27 septembre 2023 de 10h à 12h	Introduction/Maladies perosysomales	GASTALDI Marguerite
Mercredi 04 octobre 2023 de 10h à 12h	Maladies lysosomales	GASTALDI Marguerite
Mercredi 25 octobre 2023 de 10h à 12h	Maladies conformationnelles des protéines	MARLINGE Marion
Mercredi 08 novembre 2023 de 10h à 12h	Maladies des canaux ioniques	MARLINGE Marion
Mercredi 15 novembre 2023 de 10h à 12h	Régulation de l'expression génique : application à la pathologie	ROMANET Pauline
Mercredi 22 novembre 2023 de 10h à 12h	Régulation de l'expression génique : application à la pathologie	ROMANET Pauline
Mercredi 29 novembre 2023 de 10h à 12h	Aspects moléculaires des maladies du métabolisme	SAVEANU Alexandru
Mercredi 13 décembre 2023 de 10h à 12h	Aspects moléculaires des maladies de surcharge	SAVEANU Alexandru
Mardi 19 décembre 2023 de <b>16h à 18h</b>	Bases physiques du contraste en imagerie, méthodes de reconstruction en imagerie tomographique	CHAUMOITRE Kathia
Mercredi 20 décembre 2023 de <b>08h à 10h</b>	Médecine Nucléaire : Imagerie moléculaire , métabolique et fonctionnelle	TAIEB David