

PROGRAMME UE 5 PASS- Cellules et tissus
Responsables : Dr. DESESTRET et Dr GISCARD d'ESTAING

DATES	HEURES	AMPHIS	INTERVENANTS	INTITULE DU COURS
Mercredi 13 Septembre 2023	9h-13h	4	B. Panthu	Techniques histologiques (4 heures)
Jeudi 14 Septembre 2023 (Cours annulé)	14h30-16h30	4	Dr Elsa LABRUNE	Gamétogenèse – Spermiogenèse – Ovogenèse
Vendredi 15 septembre 2023	9h-11h	4	Germain GILLET	Biologie cellulaire : - CM1- 1. Généralités (composition cellulaire, compartiments)
Mercredi 20 septembre 2023	14h00-16h30	4	Dr Elsa LABRUNE	Fécondation
Jeudi 21 septembre 2023	14h30-16h30	4	Claire Mauduit	Histologie : tissu épithélial
Jeudi 21 septembre 2023	16h30-18h30	4	Germain GILLET	Biologie cellulaire : - CM1 1. Généralités (composition cellulaire, compartiments)
Vendredi 22 septembre 2023	9h-11h	4	Delphine PONCET	Biologie cellulaire : CM2 Techniques de biologie cellulaire
Lundi 25 septembre 2023	11h-13h	4	Germain GILLET	Biologie cellulaire : CM3 Membranes et signalisation
Mercredi 27 septembre 2023	10h-12h	4	Germain GILLET	Biologie cellulaire : CM4 Membranes et signalisation
Jeudi 28 septembre 2023	14h00-17h30	4	Dr Elsa LABRUNE	1ère et 2ème semaines du développement embryonnaire
Mardi 3 octobre 2023	14h30-16h30	4	S. GISCARD d'ESTAING	3ème semaine du développement embryonnaire
Mercredi 4 octobre 2023	14h30-16h30	4	V. Desestret	Tissu nerveux
Jeudi 5 Octobre 2023	11h-13h	4	S.LEBECQUE	Biologie cellulaire : CM6 Le noyau
Lundi 9 octobre 2023	11h-13h	4	S. GISCARD d'ESTAING	3ème semaine du développement embryonnaire
Mercredi 11 octobre 2023	14h30-16h30	4	V. Desestret	Tissu nerveux
Jeudi 12 octobre 2023	11h-13h	4	Germain GILLET	Biologie cellulaire : CM5 Cytosquelette et migration cellulaire
Vendredi 20 Octobre 2023	11h-13h	4	S.LEBECQUE	Biologie cellulaire : CM7 Reticulum endoplasmique et adressage
Lundi 23 octobre 2023	11h-13h	4	S. GISCARD d'ESTAING	4ème semaine du développement embryonnaire

Lundi 23 octobre 2023	14h30-16h30	5	Serge LEBECQUE	Biologie cellulaire : CM8 Trafic vésiculaire, exocytose, endocytose, autophagie, lysosomes
Mercredi 25 octobre 2023	11h-13h	4	Delphine PONCET	Biologie cellulaire : CM9 Les mitochondries et peroxysomes
Mercredi 25 octobre 2023	14h30-16h30	4	S. GISCARD d'ESTAING	4ème semaine du développement embryonnaire
Lundi 6 Novembre 2023	16h30-18h30	4	Camille LEONCE / Delphine PONCET	Biologie cellulaire CM10 le Cycle cellulaire
Jeudi 9 Novembre 2023	16h30-18h30	4	C MAUDUIT	Histologie : TISSU EPITHELIAL
VENDREDI 10 NOVEMBRE	16h30-18h30	4	C MAUDUIT	Histologie : TISSU CONJONCTIF
Lundi 13 Novembre 2023	11h-13h	4	Delphine PONCET	Biologie cellulaire CM11 Mort cellulaire
Lundi 13 Novembre 2023	14h30-16h30	4	V.Desestret	Tissu nerveux
Jeudi 16 Novembre 2023	14h30-16h30	4	C MAUDUIT	Histologie : TISSU CONJONCTIF
Vendredi 17 Novembre 2023	14h30-16h30	4	C MAUDUIT	Histologie : TISSU CONJONCTIF