

Master Pathologie Humaine
Module M1
"Fertilité, Infertilité, Préservation de la fertilité"

Nbre heures	Intitulé de cours	Intervenant	N° cours	Date	horaires
2	Physiologie de l'axe gonadotrope	P. Roux	1	lundi 28 janvier	9-11h
1	Epidémiologie de l'infertilité	J. Perrin	2	lundi 28 janvier	11h-12h
2	Ovogenèse, folliculogenèse chez la femme	J. Perrin	3	lundi 28 janvier	14h-16h
2	Spermatogenèse et spermatozoïde: caractéristiques chez l'humain	C. Guillemain	4	lundi 28 janvier	16h-18h
2	Physiologie de la différenciation sexuelle et exemples de pathologies	B. Courbière	5	Mardi 29 janvier	10h-12h
2	Les pathologies spermatiques: de l'azoospermie aux phénotypes rares	C. Guillemain	6	Mardi 29 janvier	14h-16h
2	Causes génétiques de l'infertilité masculine, chromosome Y et infertilité	M. Mitchell	7	Mardi 29 janvier	16h-18h
2	Conséquences des anomalies chromosomiques sur la gamétogenèse masculine et féminine	C. Missirian	8	Mercredi 30 janvier	10h-12h
2	Environnement et infertilité	J. Perrin	9	Mercredi 30 janvier	14h-16h
2	Risques professionnels et infertilité féminine, masculine	I. Sari-Minodier	10	Mercredi 30 janvier	16h-18h
2	L'assistance Médicale à la Procréation: historique, place actuelle et avenir	O. Lacroix	11	Jeudi 31 janvier	10-12h
2	L'implantation embryonnaire, marqueurs et perspectives d'amélioration	O. Lacroix	12	Jeudi 31 janvier	14h-16h
2	Préservation de la fertilité masculine: indications et techniques	J. Saias	13	Jeudi 31 janvier	16h-18h
2	Préservation de la fertilité féminine: indications et techniques	B. Courbière	14	Vendredi 1 février	9-11h
2	Bases épigénétique des gamètes, risque épigénétique et assistance médicale à la procréation	C. Buffat	15	Vendredi 1 février	11h-13h
1	Questions éthiques et préservation de la fertilité humaine	J. Saias	16	Vendredi 1 février	14h30-15h30
1	Approfondissement/travaux dirigés	C. Guillemain	17	Vendredi 1 février	15h30-16h30

31 heures