

DU Infertilité et procréation médicalement assistée 2026

Semaine #1

	Lundi 2 Mars	Mardi 3 Mars	Mercredi 4 Mars	Jeudi 5 Mars et vendredi 6 Mars
9h – 10h	Introduction et historique de l'infertilité Pr JM Ayoubi Dr Paul Pirtea	Spermatogenese et andrologie Dr Achraf Benammar	Endométriose et Adénomyose Dr Paul Pirtea	JOURNEES GYNFOCH
10h – 11h	Épidémiologie de la fertilité Alexandre Vallee	Diagnostic et management des infertilités tubaires Dr M Carbonnel	Perturbateurs endocriniens Pr Barouki Robert	
11h – 12h	Le cycle menstruel Dr Paul PIRTEA	L'exploration des azoospermies et cryptozoospermie Dr M. Filali	Fertilization and gamete interaction Dr Jessica Vandame	
12h – 13h	Troubles ovulatoires WHO II Prof Bouchard P	Oogenesis Pr Marine Poulain	First week of embryo development Dr Camille Fossard	

	Lundi 2 Mars	Mardi 3 Mars	Mercredi 4 Mars	Jeudi 5 Mars et Vendredi 6 mars
14h – 15h	Troubles ovulatoires WHO I et WHO III CABRY ROSALIE	Simulation préparation de sperme Bio	IRM pelvienne Dr Hanen Trabelsi	JOURNEES GYNFOCH
15h – 16h	Bilan génétique féminin Pr Arnold Munnich	Simulation préparation de sperme Bio	Comment pratiquer l'imagerie pour infertilité en 2D et 3D Martine Valiere	
16h – 17h	Bilan génétique masculin (1h) Pr Munnich ou Dr Benammar	Imagerie dans l'infertilité Échographie, Hysterosonographie Et HSG Dr Stephanie Fay	Bilan d'infertilité Dr Paul Pirtea	

DU Infertilité et procréation médicalement assistée 2026

Semaine #2

	Lundi 21 septembre	Mardi 22 septembre	Mercredi 23 septembre	Jeudi 24 septembre	Vendredi 25 septembre
9h – 10h	Introduction JM AYOUBI P. PIRTEA	L'impact environnement en AMP X. POLLET VILLARD	L'Utérus et fausses couches à répétition M. CARBONNEL	Bilan biologique avant Stim-inseminations et avant FIV M. POULAIN	Résumé avant examen P. PIRTEA
10h – 11h	Stimulation ovarienne pour AMP S. FAY	Tests génétiques invasive et non-invasive dans le cadre d'AMP X. POLLET VILLARD	Infertilité utérine et Synd. D'Asherman JM AYOUBI, CARBONNEL	Techniques biologiques de l'AMP M. POULAIN	Synchronisation /Programmation des cycles AMP P. PIRTEA
11h – 12h	Le transfert embryonnaire S. FAY	Le don des gamètes J. OHL	Key Performance indicators (KPI) Cliniques COURBIERE	Analyse des critères spermatiques et préparation sperme en AMP A.BENAMMAR	Les mauvaises répondeuses et les hyperrepondeuses P. PIRTEA
12h – 13h	Random start COS P. PIRTEA AMP et complications obstétricales PF CECCALDI	OHSS, Formes cliniques, Diagnostic, Traitement S. FAY	Déclenchement de l'ovulation et option Freez all S. FAY	Key Performance indicators (KPI) Biologiques M. FILALI	Réceptivité endométriale P. PIRTEA

	Lundi 21 septembre	Mardi 22 septembre	Mercredi 23 septembre	Jeudi 24 septembre	Vendredi 25 septembre
14h – 15h	Soutien de la phase lutéale P. PIRTEA	Protocoles pour les transferts d'embryons congelés P. PIRTEA	Gestions cliniques des troubles masculins V. IZARD	La culture embryonnaire prolongée J VANDAME	EXAMEN
15h – 16h	Choix de la stimulation ovarienne pour FIV V. GAYET	Gestion de risques de la FIV P. PIRTEA	Prise en charge chirurgicale de l'homme infertile V. IZARD	Cryopreservation des gamètes et des embryons C FOSSARD	
16h – 17h	Protocoles dans Endometriosis & Adenomyosis P. PIRTEA	Exercices Clinique P. PIRTEA	Exercices Clinique P. PIRTEA	Exercices bio	