



Programme du D.U. « Techniques et microchirurgie expérimentale et clinique » 2025-2026

(Version du 23/04/2025)

Date	Horaire	Groupe	Salle	Support	Intitulé séance
Jeu. 04 décembre 2025					Cours théorique / réunion d'information
Ven. 05 décembre 2025	10h-12h ou 14h-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Substituts	Mise en œuvre des instruments et geste de base (Double horloge), suture sur support isolé (Dr. C. VOGT / Pr. HAEGELEN)
Jeu 11 décembre 2025					Cours théorique
Ven. 12 décembre 2025	10h-12h ou 14h-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Substituts	Abord chirurgical et suture (aorte abdominale) sur rat mort (Dr. C. VOGT / Pr. HAEGELEN)
Ven. 19 décembre 2025	10h-12h ou 14h-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Substituts	Abord chirurgical (carotide et fémorale) sur rat mort, (Pr. HAEGELEN/Dr DUPUY/Dr HAIZAN)
Ven. 09 janvier 2026	10h-13h 14h-17h	1 2	Salle de Microchirurgie	Substituts	Atelier Anastomose (Pr MOJALLAL/Laboratoire Peter Surgical)
Ven. 16 janvier 2026	10h-13h 15h-18h	1 2	Salle de Microchirurgie	Substituts	Anastomose termino-terminale d'aorte sur rat vivant (Pr. FEUGIER)
Ven. 23 janvier 2026	10h-13h30 ou 13h30-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Corps	Les lambeaux en chirurgie plastique (Pr MOJALLAL/Dr DUPUY/Dr HAIZAN)
Ven. 30 janvier 2026	10h-13h 15h-18h	2 1	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Anastomose carotidienne sur rat vivant (Dr DUMOT)
Ven. 07 février 2026	10h-13h30 ou 13h30-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Corps	Lambeaux de la main et du membre supérieur avec abords des nerfs (Dr WALCH)
Ven. 13 février 2026	10h-13h 15h-18h	1 2	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Suture du segment aortique (Dr. T. JACQUESSON)
Ven. 27 février 2026	10h-13h30 ou 13h30-17h	1 et 2	Laboratoire d'anatomie	Corps	Suture des nerfs sur la main (Dr. DAULEAC/Pr GAZARIAN)
Ven. 06 mars 2026	10h-13h 15h-18h	2 1	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	By-pass fémorale (anastomose termino-latérale) sur rat vivant (Dr DUMOT)
Ven. 13 mars 2026	10h-13h30 ou 13h30-17h	1 et 2	Laboratoire d'anatomie	Corps	Les lambeaux cervico-faciaux (Dr PHILOUZE/Dr PIERREFEU)
Ven. 20 mars 2026	10h-13h 15h-18h	2 1	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Anastomose termino-terminale de la veine cave sur rat vivant (Pr FEUGIER)
Ven. 27 mars 2026	10h-12h ou 14h-17h	1 et 2	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Suture du nerf sciatique sur rat mort (Dr DAULEAC/Pr GAZARIAN)
Ven. 03 avril 2026	10h-13h 15h-18h	1 2	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Séance d'entraînement sur rat mort
Ven. 10 avril 2026	8h-9h	1 et 2	Salle de réunion		Examen théorique
	9h30-12h30	1	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	Examen pratique
	14h30-17h30	2	Salle de Microchirurgie	Rongeurs	



Cours théoriques :

Jeu. 04 décembre 2025 (Salle 3D – Ecole de Chirurgie)	9h -10h	Présentation de l'expérimentation animale et de l'Ecole de chirurgie (DR. C. VOGT/A. PASSARET)
	10h-12h	Chirurgie vasculaire (Pr. P. FEUGIER)
	14h-16h	Microchirurgie en urologie (Dr. R. CODAS)
	16h-17h	Orthopédie (Pr. A. GAZARIAN)
	17h-18h	Réunion d'information des étudiants
Jeu. 11 décembre 2025 (Salle 3D – Ecole de Chirurgie)	9h-10h	Présentation du modèle animale (Dr. C. VOGT/A. PASSARET)
	10h-12h	Chirurgie plastique 1 : lambeau grande dorsal, lambeau fibulaire, lambeau antébrachial) (Dr. A. PIERREFEU)
	14h-15h	Ophtalmologie (Dr. M. BRICOUT)
	15h-17h	Chirurgie plastique 2 : lambeaux perforants (Pr. A. MOJALLAL)