

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 | | | |

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 | Ohptamologie (Dr. M. BRICOUT) |
| | 15h-17h | Chirurgie plastique 2 : lambeaux perforants (Pr. A. MOJALLAL) |