

Planning DIU NEURO GERIATRIE 2025-2026

Pr VERNY (Paris) , Dr GARNIER-CRUSSARD (Lyon) , Pr BLANC (Strasbourg)

- Jeudi en distanciel (zoom,teams) : cours de 9h à 13h et de 14h à 18h
 - Vendredi en présentiel (Fac Pitié-Salpêtrière) : cas cliniques et tests à concordance de script de 9h à 13h
-

Module 1 (préparé par Paris) : Epidémiologie neurogériatrique, filières et démographie. Raisonement gériatrique. Examen neurologique normal y compris neuropsychologique.

- jeudi 6 novembre 2025 distanciel (zoom)
- vendredi 7 novembre 2025 présentiel

Module 2 (préparé par Lyon) : AVC : diagnostic et prise en charge en urgence ; AVC : prévention, rééducation-réadaptation, problèmes éthiques.

- jeudi 11 décembre 2025 distanciel (teams)
- vendredi 12 décembre 2025 présentiel

Module 3 (préparé par Strasbourg) : Epilepsie : spécificité diagnostique chez le sujet âgé (clinique, EEG...) ; Epilepsie : traitement, prise en charge de l'état de mal.

- jeudi 29 janvier 2026 distanciel (zoom)
- vendredi 30 janvier 2026 présentiel

Module 4 (préparé par Lyon) : Démence et confusion : démarche diagnostique et particularités ; Prise en charge globale et thérapeutique non médicamenteuses.

- jeudi 12 mars 2026 distanciel (teams)
- vendredi 13 mars 2026 présentiel

Module 5 (préparé par Strasbourg) : Troubles psychocomportementaux et liens avec les pathologies neurologiques. Prise en charge des troubles psychocomportementaux.

- jeudi 9 avril 2026 distanciel (zoom)
- vendredi 10 avril 2026 présentiel

Module 6 (préparé par Paris) : Diagnostics des syndromes parkinsoniens et autres mouvements anormaux volontaires.

- jeudi 21 mai 2026 distanciel (zoom)
- vendredi 22 mai 2026 présentiel

Module 7 (préparé par Paris) : Bilan et prise en charge des principales pathologies neuromusculaires ; Bilan et prise en charge des principales pathologies neurochirurgicales.

- jeudi 11 juin 2026 distanciel (zoom)
- vendredi 12 juin 2026 présentiel

Vendredi 26 juin 2026

- Révisions de 9h à 13h + examen de 14h à 16h salle 616 FAC PSL bâtiment 91