

DIU DE PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

MODULE 4 (en visioconférence)

11 et 12 décembre 2025

**ATHEROSCLEROSE, CARDIOPATHIES EMBOLIGENES
THROMBOSE ET ANTITHROMBOTIQUES**

COORDONNATEURS : C. ARQUIZAN, Montpellier, J.-L. MAS, Paris

11 décembre 2025

- 9h-10h Athérome des artères carotides
Jean-Louis Mas, Paris**
- 10h-11h Athérome des artères vertébrales extracrâniennes, des artères
intracrâniennes, de la crosse aortique TABC, et des artères subclavières
Mikael Mazighi, Paris**
- 11h PAUSE**
- 11h15-12h AVC et autres localisations de l'athérosclérose
David Calvet, Paris**
- 12h-13h Thrombogénèse, cible des traitements antithrombotiques
Patrick Mismetti, Saint-Etienne**
- 13h PAUSE**
- 14h30-16h45 Prévention secondaire après un AIC non cardio- embolique (1) : Facteurs de
risque artériels
Philippa Lavallée, Paris**
- 16h45-18h Prévention secondaire après un AIC non cardio-embolique (2) : traitements
antithrombotiques
David Calvet, Paris**

12 décembre 2025

9h00-10h15 Cardiopathies emboligènes (hors FA)
Jean-Louis Mas, Paris

10h15-11h30 Fibrillation atriale
Caroline Arquizan, Montpellier

11h30-12h15 Prise en charge des AIT
Philippa Lavallée, Paris

DIU DE PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

MODULE 5

22 et 23 janvier 2026 (en visioconférence)

MALADIE DES PETITES ARTERES CEREBRALES et CAUSES RARES D'AVC

COORDONNATEURS : S. ALAMOWITCH (Paris), H. CHABRIAT (Paris)

22 janvier 2026

- 9h30-10h30** **Vascularites cérébrales**
M. Zuber, Paris
- 10h30-12h** **Pathologie des petites artères : introduction, marqueurs IRM, pathologies**
acquises cérébrales
H. Chabriat, Paris
- 12h-12h30** **Migraine et pathologie vasculaire cérébrale**
H. Chabriat, Paris
- 12h30** **PAUSE**
- 14h-15h** **Syndrome et maladie de moya-moya**
D. Hervé, Paris
- 15h-16h30** **Dissections artérielles, Dysplasie fibro-musculaire et pathologie du tissu**
élastique
M. Boulanger, Caen

23 janvier 2026

- 9h-10h** **AVC, grossesse et hormones**
M. Yger, Paris
- 10h-11h** **Thrombophilies et hémopathies**
F. Pico, Versailles
- 11h** **PAUSE**
- 11h15-12h** **Maladie de Fabry, de Sturge-Weber, de Von-Hippel Lindau et autre(s)**
phacomatoses(s), maladies mitochondriales
C. Denier, Kremin Bicêtre
- 12h -12h45** **Syndrome de vasoconstriction cérébrale réversible, Encéphalopathie**
postérieure réversible
J. Mawet, Paris
- 12h45** **PAUSE**
- 14h - 15h30** **Génétique des AVC : approche diagnostique, pathologies héréditaires des**
petites et grosses artères
S. Alamowitch, Paris
- 15h30-16h15** **Pathologie vasculaire cérébrale de l'enfant**
M. Kossorotoff, Paris

DIU DE PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

MODULE 6

20 et 21 février 2026 (en visioconférence)

**HEMORRAGIE CEREBRALE NON TRAUMATIQUE,
MALFORMATIONS VASCULAIRES INTRACRANIENNES**

COORDONNATEURS : C. CORDONNIER (Lille), J.P. NEAU (Poitiers)

20 février 2026

HEMORRAGIES CEREBRALES NON TRAUMATIQUES

**9h-9h45 Épidémiologie et causes des hémorragies
Charlotte Cordonnier, Lille**

**10h-10h45 Bilan radiologique d'un patient admis pour hémorragie cérébrale
Grégoire Boulouis, Tours**

Focus sur 2 causes d'hémorragies

**11h-11h45 Angiopathie Amyloïde Cérébrale
Nicolas Raposo, Toulouse**

**12h-12h30 Thrombose veineuse cérébrale
Lou Grangeon, Rouen**

Pause

**13h30-14h30 Prise en charge en urgence des hémorragies cérébrales non traumatiques
Laurent Puy, Lille & Thomas Gaberel, Caen**

**14h45-15h30 Complications tardives (cognitives, neuropsychiques, vasculaires)
Marco Pasi, Tours**

**15h45-16h30 Reprise des antithrombotiques après une hémorragie cérébrale
Jean-Philippe Neau, Poitiers**

21 février 2026

MALFORMATIONS VASCULAIRES INTRACRANIENNES

- 9h30-10h** Découverte fortuite des malformations vasculaires n'ayant jamais saigné: la place du neurologue vasculaire
C. Cordonnier (Lille)
- 10h-10h45** Anévrisme intracrânien non rompu : comment explorer et que faire ?
T. Gaberel (Caen)
- 11h-11h45** Prise en charge médicale médicale des hémorragies sous-arachnoidiennes
V. Degos (Paris)
- 12h-12h45** Modalités du traitement des anévrismes intracrâniens : neuroradiologie interventionnelle ou neurochirurgie ?
F. Clarençon (Paris), T. Gaberel (Caen)
- 12h45-13h30** PAUSE
- 13h30-14h15** Malformations et fistules artério-veineuses non rompues : diagnostic, bilan et prise en charge
F. Clarençon (Paris), C. Cordonnier (Lille)
- 14h30-15h30** Cavernomes
S Guey (Paris)

DIU DE PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

MODULE 7

13 mars 2026 (en visioconférence)

POST-AVC

COORDONNATEURS : O. GODEFROY (Amiens), S. MOULIN (Reims)

9h- 9h45	Douleurs post-AVC Jean-Philippe Neau, Poitiers
9h45-10h30	Épilepsie et AVC Laurent Derex, Lyon
10h30-10h45	PAUSE
10h45-11h30	Plasticité cérébrale Olivier Detante, Grenoble
11h30-12h15	Troubles neurocognitifs légers et majeurs post-AVC Olivier Godefroy, Amiens
12h15-13h30	PAUSE DEJEUNER
13h30-14h15	Évaluation neuropsychologiques post-AVC Martine Roussel, Amiens
14h15-15h00	Dépression et incapacité post AVC Olivier Godefroy, Amiens
15h00-15h45	Rééducation après un AVC : intérêts et limites Nicolas Priou, Paris
15h45-16h30	Séquelles post-AVC et réinsertion socio-professionnelle Etienne Allard, Lille