

## **D.U. de RADIOLOGIE et IMAGERIE DIAGNOSTIQUE du SYSTEME NERVEUX**

Direction : Professeur **Damien GALANAUD**

*Faculté de Santé de Sorbonne Université  
105, Boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS*

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025**

*TD : service de Neuroradiologie, La Salpêtrière, bâtiment Babinski, sous-sol, métro Chevaleret (ligne 6)*

**1<sup>er</sup> séminaire**

**Crâne et encéphale : rappels anatomiques, techniques d'exploration,  
pathologie traumatique et dégénérative**

**Responsable du module : Dr. SHOR Natalia**

### **28 novembre 2024**

- 8h45 : Accueil, introduction au module
- 9h-10h : Anatomie morphologique et fonctionnelle du cerveau : *Dr Marianne Golse*
- 10h-11h : Traumatisme crânien : *Pr Damien Galanaud*
- 11h30-12h30 : Traumatisme du massif facial : *Dr Dario Hérran*
- 12h30-14h : Pause
- 14h-15h : Imagerie des troubles cognitifs : *Dr Thomas Dighiero*
- 15h-16h : La PET-IRM dans les pathologies neurodégénératives : *Dr Laura Rozenblum*
- 16h-17h : Imagerie des syndromes parkinsoniens : *Dr Lydia Chougar (distantiel)*

## **Vendredi 29 novembre 2024**

9h-10h : Anatomie du rachis : *Dr Eimad Shotar*

10h-11h : Rachis dégénératif : *Dr Robert Burns* 1

11h15-12h15 : Epilepsie : sclérose mésiale et malformations : *Dr Delphine Leclercq*

12h15-14h : Pause

14h-15h : Anatomie du SNC : le point de vue du neurochirurgien : *Dr Bertrand Mathon*

15h00 : Travaux dirigés : *Dr Samia Belkacem*

## D.U. de RADIOLOGIE et IMAGERIE DIAGNOSTIQUE du SYSTEME NERVEUX

Direction : Professeur **Damien GALANAUD**

*Faculté de Santé de Sorbonne Université  
105, Boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS*

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025**

*TD : service de Neuroradiologie, La Salpêtrière, bâtiment Babinski, niveau -1, métro Chevaleret (ligne 6)*

### 2<sup>ème</sup> séminaire

**Crâne et encéphale : Pathologies vasculaires hémorragique et ischémique, urgence**  
**Responsable de module : Pr F CLARENÇON. Salle de lecture 1 et 2. Service de**  
**Neuroradiologie. Bâtiment Babinski (-1)**

**Jeudi 23 janvier 2025**

**Salle de lecture 1 et 2. Service de Neuroradiologie. Bâtiment Babinski (-1)**

#### **Matin**

10h- 11h15	Anatomie vasculaire encéphalique	Pr F. Clarençon
11h15 -12h15	Angioscanner, angio-IRM	Dr D. Lacroix
12h15-12h45	Doppler trans-crânien	Dr L. Abdenour
12h 45	Pause déjeuner (libre)	
14h-14h 30	Malformations vasculaires intra-crâniennes	Pr F. Clarençon
14h30-15h15	Cavernomes et anomalies veineuses de développement	Pr F. Clarençon
15h15	Pause	
15h30-17h	Angioscanner	Dr J. Savatovsky
	Imagerie des Urgences	Dr J. Savatovsky

**Vendredi 24 janvier 2025**

**Salle de lecture 1 et 2. Service de Neuroradiologie. Bâtiment Babinski (-1)**

***Matin***

8 h 30 - 9 h 30 Traitement endovasculaire dans la pathologie thrombo-embolique

Dr J. Allard

9 h 30 – 11h Généralités sur l'AVC et exploration en urgence

Pr S. Deltour

11 h Pause

11 h 15 -12h15 Prise en charge thérapeutique des MAV et des fistules Dr F. Di Maria

12h15 – 13h Thromboses veineuses cérébrales

Dr. D. Leclercq

13h00 Pause déjeuner (libre)

***Après-midi***

**Travaux dirigés n° 2, de 14h30 à 16h30** Hôpital de La Salpêtrière, service de Neuroradiologie (Pr. Lehéricy), sous-sol du bâtiment Babinski.

## D.U. de RADIOLOGIE et IMAGERIE DIAGNOSTIQUE du SYSTEME NERVEUX

Direction : Professeur Damien Galanaud

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025**

*Service de Neuroradiologie, La Salpêtrière, bâtiment Babinski, sous-sol, métro Chevaleret (ligne 6)*

### 3<sup>ème</sup> séminaire

#### Crâne et encéphale : Pathologie tumorale Responsable de module : Dr D. Leclercq

#### **Jeudi 20 mars 2025**

##### **Matin**

10 h 00	Imagerie conventionnelle et spectroscopie	Dr D. Leclercq
11 h 00	Orientation diagnostique devant une tumeur extra axiale	Pr. F.Bonneville
12 h 00	Tumeurs de la région sellaire	Pr F.Bonneville
13 h 00	Pause	

##### **Après - midi**

14 h 00	Tumeurs de la fosse postérieure	Pr. F.Bonneville
15 h 00	Orientation diagnostique devant une tumeur intra axiale	Pr Menjot
16 h 00	Tumeurs de la base du crane et de la voute	Dr A. Bergon
17 h 00	Tumeurs de la moelle	Dr S. Gerber
18 h 00	<b>Fin</b>	

#### **Vendredi 21 mars 2025**

## ***Matin***

8h30	Vertébroplastie et radiofréquences	Dr E. Shotar
9h30	Perfusion	Dr J. Savatovsky
10h30	Pause	
11h	Suivi IRM d'une lésion gliale	Dr J. Savatovsky

12 h 00 Pause

## ***Après-midi***

**Travaux dirigés n° 3, 14 h à 17h : Dr L. Nichelli, Dr D. Leclercq**

Hôpital de La Salpêtrière, service de Neuroradiologie (Pr. Lehéricy), sous-sol du bâtiment Babinski.

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)  
Faculté de médecine P.M. Curie

Année universitaire 2023-2024

**D.U. de RADIOLOGIE et IMAGERIE DIAGNOSTIQUE  
du SYSTEME NERVEUX**

Direction : Professeur **Damien GALANAUD**

*Faculté de Santé de Sorbonne Université  
105, Boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS*

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024**

*TD : service de Neuroradiologie, La Salpêtrière, bâtiment Babinski, sous-sol, métro Chevaleret (ligne 6)*

**4<sup>ème</sup> séminaire  
Pathologie inflammatoire, métabolique et infectieuse  
Responsable de module : Pr N. Pyatigorskaya**

**Jeudi 22 mai 2025**

9 h 00 Orientation diagnostique devant l'atteinte de la substance blanche

Pr. N. Pyatigorskaya

10 h 00 Maladies du système

Pr. N Pyatigorskaya

11 H 00 Sclérose en plaques

Dr M. Mossad

12 h 00 Pause

14 h 00 Imagerie des voies visuelles

Dr. S Gerber

15 h 00 Pathologie inflammatoire du massif facial

Dr. S Trunet

16h00 Pause

16 h 30 Rachis infectieux et inflammatoire

Dr. L Chougar

17h 30 Travaux dirigé n 4 partie 1

Dr L. Chougar

18 h 30 Fin

**Vendredi 23 mai 2025**

**Matin**

9 h 00	Pathologie infectieuse de l'immunocompétent	Dr D. Leclercq
10 h 00	Pathologie infectieuse de l'immunodéprimé	Dr D. Leclercq
11 h 00	Pathologie toxique et iatrogène	Dr. D. Leclercq
12 h 00	Maladies métaboliques et génétiques	Pr D Galanaud

13h00 pause

**Après -midi**

14h 00	Travaux dirigés n 4 partie 2 Voies visuelles et inflammatoire	Dr. N Shor
15h. 00.	Travaux dirigés n 4 partie 3	Pr. D Galanaud

Hôpital de La Salpêtrière, service de Neuroradiologie, sous-sol du bâtiment Babinski.