

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

Responsable module : Dr Lucia Nichelli  
Responsable D.U. : Pr Damien Galanaud

### **Jeudi 23 novembre 2023**

- 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 Mehdi Bensemain*
- 12h30-14h : Pause
- 14h-15h : Imagerie des troubles cognitifs : les bases  
*Dr Lucia Nichelli*
- 15h-16h : La PET-IRM dans les pathologies neurodégénératives  
*Dr Marie-Odile Habert*
- 16h-17h : Imagerie des syndromes parkinsoniens  
*Dr Lydia Chougar*

### **Vendredi 24 novembre 2023**

- 9h-10h : Anatomie du rachis  
*Dr Wassef Khaled*
- 10h-11h : Rachis dégénératif  
*Dr. Robert Burns*
- 11h30-12h30 : Epilepsie : sclérose mésiale et malformations  
*Dr Delphine Leclercq*
- 12h30-14h : Pause
- 14h-15h : Anatomie du SNC : le point de vue du neurochirurgien  
*Dr Bertrand Mathon*
- 17h00 : Travaux dirigés (*Dr Lucia Nichelli et Dr Samia Belkacem*)

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

Direction : Professeur **Damien GALANAUD**

*Faculté de Médecine PITIE SALPETRIERE  
105, Boulevard de l'Hôpital – 75013 PARIS*

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024**

*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**

**Jeudi 25 janvier 2024 Salle de lecture 1 et 2**

#### **Matin**

10h- 11h15 Anatomie vasculaire encéphalique

Dr J. Allard

11h15 -12h15 Angioscanner, angio-IRM

Dr D. Lacroix

12h15-12h45 Doppler trans-crânien

Dr L. Abdenour

12h 45 Pause déjeuner (libre)

14h 15h 30 Généralités sur l'AVC et exploration en urgence

Pr S. Deltour et Dr L. Chougar

15h30 - 16 h Traitement endovasculaire dans la pathologie thrombo-embolique

Dr K. Premat

16 h - 17 h Thromboses veineuses cérébrales

**Dr. S. Fadili**

17 h- 18h Hémorragies intra crâniennes

Dr E. Shotar

**Vendredi 26 janvier 2024 Salle de lecture 1 et 2**

## ***Matin***

8 h 30 - 9 h 30	Malformations vasculaires intra-crâniennes	Pr F. Clarençon
9 h 30 - 10 h 30	Angioscanner	Dr J. Savatovsky
10 h 30- 11 h15	Imagerie des Urgences	Dr J. Savatovsky
11 h 15	Pause	
11 h 30 -12h15	Prise en charge thérapeutique des MAV et des fistules	Dr F. Di Maria
12 h – 13h	Cavernomes et anomalies veineuses	Pr F. Clarençon
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

*Faculté de Médecine PITIE SALPETRIERE  
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)*

### 3<sup>ème</sup> séminaire

#### Crâne et encéphale : Pathologie tumorale

Responsable de module : Dr D.Leclercq

#### **Jeudi 14 mars 2024**

##### **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	Perfusion	Dr J. Savatovsky
16 h 00	Suivi IRM d'une lésion gliale	Dr J. Savatovsky
17 h 00	Tumeurs du rachis et de la moelle	Dr S. Gerber
18 h 00	<b>Fin</b>	

#### **Vendredi 15 mars 2024**

## **Matin**

8h30	Vertébroplastie et radiofréquences	Dr E. Shotar
9h30	Orientation diagnostique devant une tumeur intra axiale	Pr Menjot
10h30	Pause	
11h	Tumeurs de la base du crane	Dr M. Bensemain
12 h 00	Pause	

## **Après-midi**

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

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 2022-2023

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

Direction : Professeur **Damien GALANAUD**

*Faculté de Médecine PITIE SALPETRIERE  
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 : Dr N. Pyatigorskaya**

**Jeudi 23 mai 2024**

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 inflammatoire du massif facial	Dr. S Trunet
12 h 00	Pause	
14 h 00	Pathologie toxique et iatrogène	Dr. D. Leclercq
15 h 00	Rachis infectieux et	Dr. L Chougar
16h 00.	Travaux dirige 1	Dr. L Chougar
16h30	Pause	
16 h 45	Orientation diagnostique devant l'atteinte de la substance blanche	Dr. N. Pyatigorskaya
17 h 30	Maladies du système	Dr. N Pyatigorskaya

18 h 30 Fin

**Vendredi 24 mai 2024**

***Matin***

10 h 00 Maladies métaboliques et génétiques

Pr. D Galanaud

11 h 00 Imagerie des voies visuelles

Dr. S Gerber

12h00 pause

**Après -midi**

14 H 00 Sclérose en plaques

Dr M. Mossad +Dr. N Pyatigorskaya

15h 00 Travaux dirigé n 4

Dr N Pyatigorskaya +Pr D. Galanaud

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