

# LES RENDEZ-VOUS DE NEURORADIOLOGIE

## Public

Radiologue et Neuroradiologue

## Objectifs

AVC ISCHEMIQUE

- Connaître l'imagerie de l'ischémie cérébrale et la prise en charge des patients

MOELLE : « Diagnostic d'un hypersignal médullaire »

- Maîtriser les différentes séquences utiles, décrire la sémiologie et la topographie des hypersignaux médullaires. Nommer les principales étiologies d'un hypersignal médullaire

TUMEUR CEREBRALE

- Nommer les principales étiologies des tumeurs intra axiales, savoir utiliser l'IRM multimodale et connaître les diagnostics différentiels

HYPOPHYSE ET PATHOLOGIE DE LA REGION SELLAIRE

- Connaître les techniques d'exploration, l'anatomie et les principales lésions de la région sellaire

## Méthodes pédagogiques

- Activité cognitive pour acquisition des connaissances théoriques avec cours de 30min suivi d'une activité pratique de travail partagé sur des cas cliniques (4 à 6) en lien avec la thématique de la soirée (Outils PACS)

## Durée / Dates / Lieu

- 4 jours

## Tarif

- 290,00 €

## Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :  
Centre de Formation Permanente  
CHU de Nantes  
Immeuble Deurbroucq  
5 allée de l'Île Gloriette  
44093 Nantes Cedex 1  
[bp-cfp@chu-nantes.fr](mailto:bp-cfp@chu-nantes.fr)

# Contenu

## AVC ISCHEMIQUE :

L'imagerie a un rôle important dans la prise de l'AVC nécessitant une expertise neuroradiologique.

Les objectifs de cette formation sont de connaître le protocole à réaliser, la sémiologie radiologique et les nouveautés dans la prise en charge endovasculaire.

## MOELLE :

Un hypersignal médullaire peut être d'origine multiple : inflammatoire, vasculaire, tumorale ou métabolique. Connaître le protocole à réaliser et la sémiologie en fonction des différentes pathologies sont les clés pour établir le diagnostic.

## TUMEUR CEREBRALE :

L'imagerie est au centre de la prise en charge de la pathologie tumorale encéphalique dans le diagnostic, la planification chirurgicale et le suivi post thérapeutique. Savoir choisir le protocole adéquat, connaître les avantages et limites des nouvelles séquences dans l'approche diagnostique multimodale des tumeurs cérébrales sont les clés pour un suivi fiable.

## HYPOPHYSE :

L'approche diagnostique de la pathologie de la région sellaie n'est pas limitée qu'à l'adénome. Connaître l'anatomie de la région sellaie, les techniques d'exploration et la gamme diagnostique des lésions de la région sellaie sont les objectifs de cette formation.

Pour valider son DPC, la présence est requise :

- Assister à au moins deux soirées
- Retourner les questionnaires préformation accompagnant les supports envoyés en distanciel

## Intervenant(s)

- Dr Jesús AGUILAR, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes
- Dr Elisabeth AUFRAY-CALVIER, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes
- Dr Alina GAULTIER, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes