



Pierre-Adrien
VION
[PARIS]

CV

- ▶ Praticien hospitalier en médecine nucléaire à l'hôpital Pitié Salpêtrière
- ▶ Responsable de l'activité de diagnostic en scintigraphie
- ▶ Expertise en ostéo-articulaire
- ▶ Ancien président de l'Association Nationale des Internes et Assistants en Médecine Nucléaire

SAMEDI 14 DÉCEMBRE 2024
[11h00 ▶ 11h15]

Imagerie et asymétries faciales : ce que la médecine nucléaire peut faire pour vous

Résumé de la conférence

Cette conférence abordera le rôle de l'imagerie dans les asymétries faciales, avec un focus tout particulier sur la médecine nucléaire et les hypercondylies.

En partant des problématiques qui peuvent être rencontrées dans la pratique clinique, nous verrons ensemble quelles réponses peut apporter l'imagerie.

On expliquera comment fonctionnent ces techniques d'imagerie et ce qu'il faut en attendre, afin de faciliter le dialogue entre imageurs et cliniciens.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Connaître les différentes techniques d'imagerie qui peuvent être utilisées dans les asymétries faciales.
- ▶ Comprendre comment fonctionne la quantification en scintigraphie osseuse.
- ▶ Connaître les informations importantes à transmettre dans une demande d'examen.