



Imagerie médicale : de la numérisation à l'IA

Objectifs pédagogiques

- Apprécier l'apport des dispositifs numériques
- Comprendre les enjeux de l'IA
- Développer des connaissances technologiques

Modérateurs : E. LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France

M. JACQUIN, Cadre de santé, Paris, France

- 09 :30** **Numérisation de l'image : principes et applications**
LEFEBVRE Pauline, MERM, CHU Nancy France
- 10:00** **Administrateur PACS et IA - Rôles, boîte à outils et pratique de terrain**
BORDAS Ludovic, Administrateur P.A.C.S. & Intelligence Artificielle, TéléDiag France
- 10:30** **Pause**
- 10:50** **en attente**
- 11:10** **Où trouver l'IA aujourd'hui?**
HERVY Cyril, Consultant fonctionnel workflow Imagerie Médicale, Directeur Commercial Milvue
- 11:30** **L'IA demain**
KHELIFA Aïssa, Directeur Général de Milvue, France
- 11:50** **Questions/réponses -Temps d'évaluation par QCM**
E. LEONIAN, Paris, France, M. JACQUIN, Paris. France
- 12:00** **Fin de session**



Imagerie vasculaire : approches multiples

Objectifs pédagogiques

- Développer ses connaissances en imagerie vasculaire
- Comprendre les évolutions techniques de la modalité
- Adapter les techniques d'acquisition

Modérateurs : E. LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France

M. JACQUIN, Cadre de santé, Paris, France

- 14:00** **Etude vasculaire au scanner : quelques cas particuliers**
DACUNHA Quentin, CARAMELLA Caroline, MERM Groupe hospitalier St Joseph Paris France
- 14:20** **Le rôle du manipulateur de l'arrêt cardiaque à la pose d'ECMO**
BAPTE Jessie, CARAMELLA Caroline, MERM Groupe hospitalier St Joseph Paris France
- 14:40** **Néphropathie aux produits de contraste et conduite à tenir sur les patients dialysés injectés**
LEKBICH Khalid, MERM CH Montpellier France
- 15:00** **Endofibrose iliaque: place de L'IRM**
PACAUD Sophie, MERM CHU Lyon France
- 15:20** **IRM thoracique dans la caractérisation et le suivi des masses du médiastin antérieur**
BOUCHER Alice, CARAMELLA, Caroline MERM Groupe hospitalier St Joseph Paris France
- 15:40** **IRM Cardiaque de stress, technique efficace et robuste pour la détection de l'ischémie myocardique**
HARBOYAN Harout ioun, MERM Saint Laurent du Var France
- 16:00** **Questions/réponses**
E. LEONIAN, Paris, France, M. JACQUIN, Paris France
- 16:15** **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
- 16:30** **Fin de session**