

JOURNÉE IMAGERIE HÉPATIQUE

PROGRAMME

Lieu	JFR 2024 - Palais des congrès de Paris - 2 Pl de la Pte Maillot, 75017 Paris
Date	Jeudi 03 octobre 2024
Heure	9h00 à 17h00

9H 00 - 10 H 00

Modérateurs :

Pr Sébastien Mulé

Pre Mathilde Wagner

SÉANCE 1 : TECHNIQUES D'IMAGERIE

Comment je fais un scanner du foie et des voies biliaires ? (Sébastien Mulé)

Comment je fais une IRM du foie et des voies biliaires ? (Mathilde Wagner)

Comment je fais une échographie de contraste ? (Olivier Lucidarme)

Objectif pédagogique de séance :

- Savoir réaliser un scanner et une IRM du foie et des voies biliaires avec un protocole adapté à la question posée.
- Connaître les indications de l'échographie de contraste et savoir réaliser l'examen.
- Savoir interpréter une échographie de contraste.
- Connaître les avancées technologiques récentes et savoir les utiliser quand nécessaire.

10H 00 - 10 H 15 : Pause

10H 15 - 11 H 15

Modérateurs :

Dre Anita Paisant

Pr Christophe Aubé

SÉANCE 2 : LES HÉPATOPATHIES CHRONIQUES

Imagerie des hépatopathies chroniques (Anita Paisant)

Imagerie de l'hypertension portale (Riccardo Sartoris)

Imagerie des surcharges hépatiques (Christophe Aubé)

Objectif pédagogique de séance :

- Connaître la sémiologie radiologique des hépatopathies chroniques et de l'hypertension portale avec les signes de dysmorphie hépatique et les signes hémodynamique.
- Connaître la sémiologie radiologique de la thrombose porte
- Connaître les performances diagnostiques de ces signes.
- Savoir utiliser et intégrer les données d'élastographie hépatique.
- Savoir interpréter une imagerie de surcharge en graisse et en fer.

11H 15 - 11 H 30 : Pause

11H 30 - 12 H 30

Modérateurs :

Pr Maxime Ronot

Pre Valérie Laurent

SÉANCE 3 : LES CANCERS DU FOIE

Imagerie diagnostique et pronostique des CHC (Maxime Ronot)

Imagerie des cholangiocarcinomes (Valérie Laurent)

Imagerie des métastases hépatiques (Laurent Milot)

Objectif pédagogique de séance :

- Connaître la sémiologie de diagnostic non invasif du CHC (LIRADS), ainsi que les principales caractéristiques histopronostiques.
- Connaître les bases de la stratégie de prise en charge du CHC.
- Connaître la sémiologie radiologique des cholangiocarcinomes intra-hépatiques et péri-biliaires.
- Connaître l'imagerie morphologique des métastases hépatique et intégrer la place de la médecine nucléaire.

12H 30 - 14 H 00 : Déjeuner

14H 00 - 15 H 00

Modérateurs :
Pr Maité Lewin
Dr Edouard Reizine

SÉANCE 4 : LES LÉSIONS BÉNIGNES DU FOIE

Les lésions hépatocytaires bénignes (adénome et HNF) (Dr Edouard Reizine)
Les lésions vasculaires (Maité Lewin)
Les lésions infectieuses (Paul Calame)

Objectif pédagogique de séance :

- Connaître la sémiologie radiologique des tumeurs hépatiques bénignes (HNF et adénome), incluant l'utilisation des produits de contraste hépato-spécifiques.
- Connaître la sémiologie radiologique des lésions vasculaires hépatiques
- Connaître la sémiologie radiologique des principales lésions infectieuses hépatiques.

15H 00 - 15 H 15 : Pause

15H 15 - 16 H 15

Modérateurs :
Pr Lionel Arrivé
Pr Eric Frampas

SÉANCE 5 : LA PATHOLOGIE BILIAIRE

Les cholangiopathies chroniques (Lionel Arrivé)
Les lésions mucineuses (Caroline Touloupas)
Les lésions congénitales (Eric. Frampas)

Objectif pédagogique de séance :

- Connaître la sémiologie radiologique des cholangiopathies d'origine auto-immune, secondaire et génétique.
- Reconnaître les lésions mucineuses kystiques des voies biliaires (tumeurs mucineuses et tumeurs papillaires intraductales des voies biliaires).
- Connaître les modalités d'exploration et l'imagerie diagnostique des lésions congénitales des voies biliaires.

16H 15 - 17 H 00

Modérateurs :
Dre Anita Paisant
Pr Maxime Ronot

SÉANCE 6 : L'IMAGERIE DU FOIE POST-OPÉRATOIRE

Objectif pédagogique de séance :

- Connaître l'imagerie du foie après traitement non interventionnel
- Connaître l'aspect normal et pathologique du foie après chirurgie hépatique
- Connaître l'aspect normal et pathologique des voies biliaires et de la vésicule biliaire après chirurgie hépatique
- Connaître l'imagerie normale et les complications hépatique de la radiologie interventionnelle