

Réunion de la délégation régionale SFR Pays de Loire Samedi 8 décembre 2012.  
Nantes 9h-13h

Mis à jour le 08/01/2013 par SFR



Thème de la session :  
Exploration IRM des voies biliaires

Orateur invité :  
Madame le Professeur Valérie CROISÉ-LAURENT - Nancy

Présentation de deux exposés permettant de fournir les éléments d'imagerie pour connaître les techniques d'explorations des voies biliaires en IRM ; les principales étiologies des obstructions des voies biliaires et adapter une conduite à tenir en fonction des suspicions cliniques.

### 1. Techniques d'exploration en IRM des voies biliaires

⇒ [Télécharger la présentation](#)

Celui-ci aborde les différents points techniques et de bonnes pratiques pour explorer les voies biliaires en IRM sous la forme d'exemples concrets :

- Protocoles d'examens et séquences adaptées
- Complémentarité des acquisitions 3D et 2D indispensables associées
- Principes d'utilisation des produits de contraste non spécifiques (chélates de Gadolinium) et à élimination biliaire (Multihance)
- Sémiologie des principales pathologies (sténoses bénignes et malignes, lésions tumorales, cholangites)

### 2. Pathologies biliaires

⇒ *Attention fichier volumineux divisé en 3 pdf.* [Pdf 1](#), [Pdf 2](#), [Pdf 3](#)

Les différentes pathologies sont abordées et illustrées, subdivisées en plusieurs thèmes :

- lésions et sténoses de la région papillaire (lithiases, ampullome, cholangite, tumeurs)
- lésions du confluent biliaire supérieur (cholangiocarcinomes, cholangites)
- lésions des voies biliaires intrahépatiques (cholangite sclérosante, tumeurs)