

Association de Formation en Imagerie Médicale et Intelligence Artificielle

AFIMIA



Lieu

IFSI (accès PMR)
**Institut de Formation en Soins
Infirmiers de l'Hôpital Foch**
11, rue Guillaume Lenoir
92150 Suresnes

L'ISFI se situe en dehors de l'Hôpital à 200 m de
l'entrée principale 40 rue Worth



Par voie ferrée :

Ligne L : Paris-St Lazare / Versailles rive droite descendre à Suresnes-Mont Valérien (Arrêt donnant accès à l'entrée principale de l'hôpital 40 rue Worth)
Ligne U : La Défense / La Verrière descendre à Suresnes-Mont Valérien (Arrêt donnant accès à l'entrée principale de l'hôpital 40 rue Worth)



Ligne T2

Descendre à la station « Suresnes-Longchamp » (arrêt proche de l'hôpital) ou à la station « Bellevère » (arrêt sans escalier)



En Bus

Les bus n° 93, 144, 241 et l'autobus suresnois (AS) ont un arrêt proche de l'hôpital. Le bus 563 a un arrêt devant l'entrée principale de l'Hôpital Foch



En voiture

Une station « Autolib » est présente en face de l'entrée principale (40 rue Worth)



Il est possible de garer son véhicule dans le parking public situé sous l'hôpital. On y accède par le n° 39 rue Merlin de Thionville.
Notre équipe de « Gilets bleus » est à votre disposition du lundi au vendredi de 9h à 18h30 pour vous informer et vous accompagner. N'hésitez pas à les solliciter

Deuxièmes Journées d'Imagerie Thoracique de l'AFIMIA

Lundi 21 mars 2022
Mardi 22 mars 2022

Organisées par

Pr Philippe Grenier
Dr François Mellot
Dr Anne-Laure Brun
Dr Marie-Laure Chabi

(Hôpital Foch – Suresnes)

Avec la participation de

Dr Catherine Beigelman-Aubry, Lausanne
Dr Samia Boussouar, Paris
Pr Pierre-Yves Brillet, Bobigny
Pr Louis-Jean Couderc, Suresnes
Pr Benoît Ghaye, Bruxelles

Lundi 21 mars 2022

8h30 *Accueil – Café*

Matinée de 9h30 à 12h30

Modérateurs : Louis-Jean Couderc, François Mellot

9h30 **Sémiologie et approche diagnostique en TDM des maladies diffuses du poumon**

- Syndrome micronodulaire et nodulaire – Philippe Grenier
- Verre dépoli et condensations parenchymateuses
Philippe Grenier
- Perfusion en mosaïque – Anne-Laure Brun
- Lignes septales et réticulations intra-lobulaires
Marie-Laure Chabi
- Emphysème, kystes et rayons de miel – Anne-Laure Brun

12h00 **Présentation des quiz**

12h30 *Déjeuner sur place*

Après-midi de 14h00 à 17h30

Modérateurs : Anne-Laure Brun, Louis-Jean Couderc

14h00 **Les pneumonies interstitielles**

- Fibrose pulmonaire idiopathique : rôle du scanner dans le diagnostic, la décision d'un traitement anti-fibrosant et le suivi
Pierre-Yves Brillet
- Pneumonies interstitielles des connectivites – Samia Boussouar
- Pneumonies d'hypersensibilité chroniques
Catherine Beigelman-Aubry
- Pneumonies interstitielles liées au tabac – Philippe Grenier
- « ILA » (Interstitial Lung Abnormalities) : définition et valeur diagnostique – Philippe Grenier

16h00 *Pause*

16h30 **Les pneumonies interstitielles iatrogéniques**

- Pneumonies radiques – François Mellot
- Pneumonies interstitielles compliquant la chimiothérapie et l'immunothérapie – François Mellot

== 17h30 Fin de la première journée ==

Mardi 22 mars 2022

8h30 *Accueil – Café*

Matinée de 9h30 à 12h30

Modérateurs : Marie-Laure Chabi, Louis-Jean Couderc

9h30 **Maladies des voies aériennes**

- Qu'attendre d'un scanner thoracique chez un patient asthmatique ? Anne-Laure Brun
- Phénotypage des broncho-pneumopathies chroniques obstructives (BPCO) en TDM - Philippe Grenier
- Imagerie des pathologies de la trachée et des bronches souches
Marie-Laure Chabi

11h00 **Aspergillose pulmonaire chronique – Anne-Laure Brun**

11h30 **Imagerie et COVID long – François Mellot**

11h45 **Diagnostic et bilan d'une hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) chronique en TDM – Benoît Ghaye**

12h30 *Déjeuner sur place*

Après-midi de 14h00 à 16h30

Modérateurs : Louis-Jean Couderc, Philippe Grenier

14h00 **Résultats des quiz**

14h30 **Intelligence artificielle en imagerie thoracique : notre expérience – Philippe Grenier**

15h00 **Imagerie des néoplasies thymiques bénignes et malignes
Marie-Laure Chabi**

15h30 **Conseils pour une bonne pratique des biopsies pulmonaires radioguidées – François Mellot**

16h00 **IRM en pathologie thoracique : progrès technologiques et nouvelles indications – Anne-Laure Brun, Marie-Laure Chabi**

== 16h30 Fin des journées ==