



••••• ATELIERS D'IMAGERIE THORACIQUE

Les 23 et 24 Avril 2026 à Genève

Centre Médical Universitaire (CMU), Rue Michel Servet 1, 1206 Genève

Organisation

- Dr Julien COHEN – Radiologie, HUG
- Pr Gilbert FERRETTI – Radiologie, CHUGA Grenoble/FR

Invités

- Pr Anne BERGERON – Pneumologie, HUG
- Pr Jean-Marc FELLRATH – Pneumologie, RHNe
- Dr Romain Messe – Pneumologie, HUG
- Dr Wolfram KARENOVICS- Chirurgie thoracique, HUG
- Dr Claudio DE VITO – Pathologie, HUG

••••• Déroulement

- *Rappels théoriques*
- *Lectures CT „hands-on“ sur console en petits groupes*
- *Debriefing: points importants et conseils des experts*
- *Débats le vendredi après-midi*



PROGRAMME



Le scanner thoracique est aujourd'hui incontournable dans le diagnostic et le suivi thérapeutique des pneumopathies interstitielles diffuses.

Comprendre son interprétation et ses subtilités est essentiel pour radiologues et pneumologues en 2025.



TARIFS :

- 2 jours : CHF 350
- 1 jour : CHF 175
- repas midi et collations incluses
- souper 23/4 en option: +40 chf

INSCRIPTIONS:

- Mme Yolanda Casadevall : Yolc@hug.ch
- +41 79 55 35438

JOUR 1	Jeudi 23 Avril 2026
8h30	Accueil participants
8h45	Viewers et déroulement
9h	Réussir le CT des PID
9h15	Sémiologie radiologique pulmonaire de base
9h30	Patterns UIP / PIC
10h30	Pause café
11h	Patterns NSIP
12h-14h	Repas de midi
14h	Nouveaux challenges du pneumologue en 2025
14h20	Pneumonies d'hypersensibilité
15h30	Pause café
16h30	Connectivites "rares" (Myosites, GS, GLILD)
17h30	Questions et fin

JOUR 2	Vendredi 24 Avril 2026
8h30	Granulomatoses / Pneumoconioses
9h30	Café
10h	Maladies kystiques / pseudokystiques
11h	Maladies rares (fibroses familiales, telomeropathies)
12h-14h	Repas de midi
14h-14h30	Procubitus et /ou expiration: pour ou contre
14h30-15h	Intelligence artificielle: info ou intox?
15h-15h30	Pause café
15h30-16h	CT à compteur photonique: quel apport en routine?
16h-16h30	Biopsie chirurgicale vs cryobiopsies
16h30-17h	Quoi de neuf en pathologie ILD
17h-17h30	Débat ouvert
17h30	Mot de fin