



**Service de radiodiagnostic
et radiologie interventionnelle**

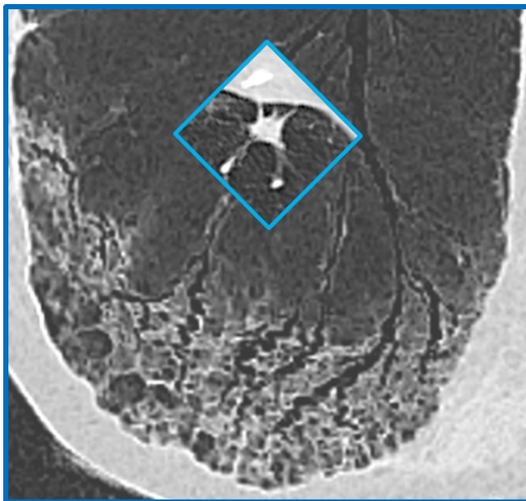
Rue de Bugnon 46
CH-1011 Lausanne, Suisse

Cours Imagerie Thoracique

Samedi 1^{er} avril 2023 8h20-12h45

Auditoire Charlotte Olivier, CHUV, Lausanne

D^{re} Catherine BEIGELMAN et le Club Thorax



Cours Imagerie Thoracique

Samedi 1^{er} avril 2023 – 8h20-12h45
Auditoire Charlotte Olivier, CHUV, Lausanne
D^{re} Catherine BEIGELMAN et le Club Thorax

ORGANISATION

D^{re} Catherine BEIGELMAN

Head of the Chest Imaging Unit

CHUV | Département de Radiologie Médicale
Rue du Bugnon 46 | CH-1011 Lausanne

SECRÉTARIAT

meeting-com Sàrl | Congress Organisation

Rue des Pâquis 1 | CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne

T +41 21 312 92 61 | F +41 21 312 92 63 | M sabine.gisler@meeting-com.ch



Inscriptions en ligne | www.meeting-com.ch

ACCÈS AU CHUV

CFF

Depuis la gare de Lausanne, prendre le métro M2 direction Croisettes. Arrêt CHUV (10 minutes)

Autoroute

Sortie Lausanne-Nord, Vennes-Hôpitaux. Descendre 2 km en suivant « Hôpitaux ».

Parking visiteurs

L'auditoire Charlotte Olivier se trouve au niveau BH08 du CHUV à gauche de l'accueil principal, en face de la sortie piétons du Parking.

<https://www.chuv.ch/fr/chuv-home/patients-et-familles/aspects-pratiques/acces>

INTRODUCTION

Ce cours est destiné aux radiologues, pneumologues, médecins généralistes, internistes et techniciens en radiologie qui souhaitent perfectionner leurs connaissances dans le dépistage du cancer bronchopulmonaire, maîtriser les éléments essentiels de la gestion des nodules pulmonaires et de syndromes interstitiels variés. Les principales règles et astuces d'interprétation ainsi que les pièges seront présentés sous forme didactique.

Cours Imagerie Thoracique

Samedi 1^{er} avril 2023 – 8h20-12h45
Auditoire Charlotte Olivier, CHUV, Lausanne
D^{re} Catherine BEIGELMAN et le Club Thorax

PROGRAMME

07.45-08.15	Inscription – Café d'accueil	
08.15-08.20	Mot de bienvenue – Introduction	D ^{re} Catherine Beigelman, Lausanne
08.20-09.20	SESSION NODULES	
	Modération: D ^{re} Chiara Pozzessere, Lausanne; D ^r Pierre Fajadet, Saint Jean	
08.20-08.45	Dépistage: l'essentiel	P ^r Gilbert Ferretti, Grenoble
08.45-09.20	Gestion des nodules pulmonaires: l'indispensable	D ^{re} Catherine Beigelman, Lausanne
	BREVES	
09.20-09.30	Atteinte des lobes supérieurs: pourquoi?	D ^r Gérard Durand, Béziers
09.30-09.40	Poumon et cannabis	P ^r Antoine Khalil, Paris
09.40-09.50	Ossifications pulmonaires	P ^r Sébastien Bommart, Montpellier
09.50-10.00	Les recall pneumonitis	P ^r Benoît Ghaye, Bruxelles
10.00-10.30	Pause-café	
10.30-12.30	SESSION INTERSTITIEL	
	Modération: D ^r Romain Lazor; D ^r David Rotzinger, Lausanne	
10.30-10.55	Syndrome interstitiel: comment l'aborder sereinement	D ^{re} Anne-Laure Brun, Suresnes
10.55-11.20	Verre dépoli: comment sortir du brouillard?	D ^{re} Samia Boussouar, Paris
11.20-11.45	Perfusion en mosaïque: comment ne pas se perdre?	P ^r Mathieu Lederlin, Rennes
11.45-12.10	Pneumopathies interstitielles: quand le tabac s'en mêle	P ^{re} Marie-Pierre Debray, Paris
12.10-12.30	Poumon à éosinophiles	P ^r Mostafa El Hajjam, Paris
12.30-12.45	Questions et conclusions	D ^{re} Catherine Beigelman, Lausanne

Cours Imagerie Thoracique

Samedi 1^{er} avril 2023 – 8h20-12h45

Auditoire Charlotte Olivier, CHUV, Lausanne

D^{re} Catherine BEIGELMAN et le Club Thorax

ACCREDITATION _____

SSR – Société Suisse de Radiologie

4 points

SSP – Société Suisse de Pneumologie

4 points

Le cours est reconnu par l'ASTRM/SVMTR



AUTRES disciplines les crédits accordés à la radiologie peuvent être comptabilisés en tant que formation continue libre pour toute autre discipline.

CERTIFICAT DE PARTICIPATION _____

Le certificat de participation ainsi que le lien pour les présentations seront envoyés par e-mail après le cours.

FRAIS D'INSCRIPTION _____

EARLY BIRD

Jusqu'au 12 mars 2023

LATE

Dès le 13 mars 2023
et sur place

Médecins spécialistes

CHF 260.00

CHF 300.00

Médecin en formation/CHUV/TRM

CHF 100.00

CHF 150.00

AVEC LE SOUTIEN DE _____



LIFE FROM INSIDE

Guerbet |

PHILIPS