



## **PROGRAMME**

# ACTUALITÉS EN IMAGERIE DE LA HANCHE. QUOI DE NEUF EN 2025 ?

JOURNÉE DE FORMATION POST-GRADUÉE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. COURS D'ÉCHOGRAPHIE OSTÉO-ARTICULAIRE.

Samedi, 24 mai 2025, 08h00, Hôtel Beau-Rivage Palace, Lausanne

PROF. NICOLAS THEUMANN - Clinique Bois-Cerf, Lausanne (Suisse)













# **PROGRAMME**

08h00 -08h20	Accueil des participants, café
08h20 -08h30	Bienvenue
08h30 -09h00	Anatomie et biomécanique de la hanche et de la périhanche : Prof. N. Theumann
09h00 -09h30	La pubalgie en IRM : Prof. O. Hauger
09h30 -09h45	Lésions proximales des tendons ischiojambiers : Dr H. Guerini
09h45 - 10h00	Lésions proximales du tendon droit fémoral : Dr H. Guerini
10h00 - 10h30	Pathologies abarticulaires de hanche : top 10 en médecine du sport : Dr G. Muff
10h30 - 11h00	Pause café
11h00 - 11h30	l'IRM des lésions musculaires du sportif : Dr H. Guerini
11h30 - 12h00	Le conflit fémoro-acétabulaire : qu'en est-il exactement ? Dresse D. Richarme
12h00 - 12h30	Œdème extensif de la tête fémorale: comment s'en sortir : Prof. O. Hauger
12h30 - 13h00	L'imagerie des PTH non cimentées (ostéointégration, complications): Dr H. Guerini
13h00 - 14h00	Lunch
14h00 - 15h30	Démonstration et ateliers d'échographie du membre inférieur : Hanches et cuisses : Dr H. Guerini et Dresse D. Richarme
15h30 - 16h00	Pause-café
16h00 - 17h30	Démonstration et ateliers d'échographie du membre inférieur : Infiltrations sous écho hanche, genou et cheville : Dr H. Guerini et Dresse D. Richarme

#### Cours dispensés par:

- Dr Henri Guerini, RAD-CHU, Cochin-Paris
- Prof. Olivier Hauger, RAD-CHU, Bordeaux
- Dr Guillaume Muff, médecin du sport, Clinique Bois-Cerf, Lausanne
- Dresse Delphine Richarme, Institut de radiologie, Clinique Bois-Cerf, Lausanne
- Prof. Nicolas Theumann, Institut de radiologie, Clinique Bois-Cerf, Lausanne

#### **ORGANISATION**

Prof. Nicolas Theumann Hirslanden Lausanne, Institut de radiologie Clinique Bois-Cerf, Avenue d'Ouchy 31, CH-1006 Lausanne

#### **POINTS POUR CETTE JOURNÉE**

en Radiologie médicale

SSR/SGR Société Suisse de Radiologie 7 points Société Suisse de Médecine Physique et de Réhabilitation 7 points SSO Société Suisse d'Orthopédie 8 points SSR Société Suisse de Rhumatologie 7 points ASTRM Association Suisse des techniciens

7 points-log



Cours reconnu par la FMC-RIM et par l'ESSR.

#### **PRIX**

Médecins Radiologues

Médecins non Radiologues et

Médecins Radiologues en formation (sur justificatif)

TRM

CHF 360.- (TVA comprise)

CHF 160.- (TVA comprise)

CHF 100.- (TVA comprise)

#### **INSCRIPTION**

Jusqu'au 14 mai 2025 au moyen du formulaire d'inscription annexé. Il peut être retourné par e-mail à l'adresse: haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org

#### **PAIEMENT**

Jusqu'au 20 mai 2025 sur compte Association CIML,

CCP: 15-15724-9

IBAN: CH95 0900 0000 1501 5724 9

**BIC: POFICHBEXXX** 

«mention cours hanche 2025».

#### Le paiement fait office d'inscription ferme.

Le prix de la journée inclut le repas de midi.

En cas de désistement, la finance d'inscription n'est pas remboursée.

#### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

#### Par e-mail:

Secrétariat organisation cours Prof. N. Theumann haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org www.cours-appareil-locomoteur.org



### JOURNÉE DE FORMATION POST-GRADUÉE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. COURS D'ÉCHOGRAPHIE OSTÉO-ARTICULAIRE.

#### **THÈME**

ACTUALITÉS EN IMAGERIE DE LA HANCHE. QUOI DE NEUF EN 2025 ?

#### DATE

SAMEDI 24 MAI 2025 DE 08H00 À 17H00

#### LIEU

HÔTEL BEAU-RIVAGE PALACE SALON FORUM CHEMIN DE BEAU-RIVAGE 21 CH-1006 LAUSANNE

Parking de l'hôtel Beau-Rivage Palace à disposition.



# HIRSLANDEN LAUSANNE INSTITUT DE RADIOLOGIE

CLINIQUE BOIS-CERF AVENUE D'OUCHY 31 CH-1006 LAUSANNE T 0800 619 697 (GRATUIT) T +41 21 619 67 70 F +41 21 619 67 72 RADIOLOGIE.BOISCERF@HIRSLANDEN.CH

WWW.HIRSLANDEN.CH

Ce cours s'adresse à tous les médecins, TRM et physiothérapeutes s'intéressant à l'appareil locomoteur.

Son but est d'exposer les dernières nouveautés radiologiques diagnostiques et interventionnelles, orthopédiques et rhumatologiques à l'aide de cours théoriques et de démonstrations échographiques.

