



## PROGRAMME

# ACTUALITÉS EN IMAGERIE DE L'ÉPAULE. QUOI DE NEUF EN 2024 ?

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

Samedi, 25 mai 2024, 08h00, Hôtel Beau-Rivage Palace, Lausanne

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



# PROGRAMME

08h00 – 08h20	<b>Accueil des participants, café</b>
08h20 – 08h30	<b>Bienvenue</b>
08h30 – 09h00	<b>Anatomie et biomécanique de l'épaule :</b> Prof. N. Theumann
09h00 – 09h30	<b>Pathologie de la coiffe : le sous-scapulaire :</b> Dr H. Guerini
09h30 – 10h00	<b>Pathologie de la coiffe : lésions partielles du tendon supraépineux :</b> Dr H. Guerini
10h00 – 10h30	<b>La séquence ABER : est-elle indispensable ?</b> Prof. O. Hauger
10h30 – 11h00	Pause-café
11h00 – 11h15	<b>Problèmes asséurologiques liés aux interprétations IRM dans le contexte de déchirures traumatiques de la coiffe :</b> Dr Leslie Naggar
11h15 – 11h30	<b>Acromioplastie : est-elle toujours d'actualité en 2024 ?</b> Dr Ali Djahangiri
11h30 – 12h00	<b>La coiffe supérieure opéré :</b> Dr H. Guerini
12h00 – 12h30	<b>L'épaule instable :</b> Prof. O. Hauger
12h30 – 13h00	<b>Neuropathies de l'épaule et du plexus brachial : nouvelle approche en imagerie :</b> Prof. O. Hauger
13h00 – 14h00	Lunch
14h00 – 15h30	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur :</b> Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme
15h30 – 16h00	Pause-café
16h00 – 17h00	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur :</b> Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme

## **Cours dispensés par:**

- **Dr Ali Djahangiri**, chirurgien orthopédique, Clinique Bois-Cerf, Lausanne
- **Dr Henri Guerini**, RAD-CHU, Cochin-Paris
- **Prof. Olivier Hauger**, RAD-CHU, Bordeaux
- **Dr Leslie Naggar**, chirurgien orthopédique, 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

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 en Radiologie médicale	7 points-log



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

## PRIX

Médecins Radiologues	CHF 360.- (TVA comprise)
Médecins Radiologues en formation (sur justificatif)	CHF 160.- (TVA comprise)
TRM	CHF 100.- (TVA comprise)

## INSCRIPTION

**Jusqu'au 10 mai 2024** au moyen du formulaire d'inscription annexé.  
Il peut être retourné par e-mail à l'adresse:  
[haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org](mailto:haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org)

## PAIEMENT

**Jusqu'au 15 mai 2024** sur compte Association CIML,  
CCP: 15-15724-9  
IBAN: CH95 0900 0000 1501 5724 9  
BIC: POFICHBEXXX  
«mention cours épaule 2024».

**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](mailto:haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org)  
[www.cours-appareil-locomoteur.org](http://www.cours-appareil-locomoteur.org)



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

## THÈME

ACTUALITÉS EN IMAGERIE  
DE L'ÉPAULE. QUOI DE NEUF  
EN 2024 ?

## DATE

SAMEDI 25 MAI 2024  
DE 08H00 À 17H00

## LIEU

HÔTEL BEAU-RIVAGE PALACE  
SALON LA ROTONDE  
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.

