



## PROGRAMME

# L'IMAGERIE DU GENOU EN 2026, QU'EST-CE QUI A CHANGÉ ?

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

Samedi, 9 mai 2026, 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>Radio-anatomie du genou</b> : Prof. N. Theumann
09h00 – 09h30	<b>Biomécanique du genou : ce qu'il faut connaître</b> : Prof. N. Theumann
09h30 – 10h00	<b>Contusions osseuses et mécanismes lésionnels</b> : Prof. O. Hauger
10h00 – 10h30	<b>Lésions méniscales instables ?</b> : Dre D. Richarme
10h30 – 11h00	Pause café
11h00 – 11h30	<b>L'articulation fémoro-patellaire : nouvelle approche en 2026</b> : Dr H. Guerini
11h30 – 12h00	<b>Déchirure du LCA : ce qu'il faut décrire aujourd'hui</b> : Prof. O. Hauger
12h00 – 12h30	<b>Prise en charge de la rupture du LCA, le changement est-il en cours ?</b> : Prof. O. Hauger
12h30 – 13h00	<b>Imagerie des prothèses du genou</b> : Dr H. Guerini
13h00 – 13h30	<b>Traitements antalgiques des genoux dégénératifs et prothétiques</b> : Prof. N. Theumann
13h30 – 13h45	<b>Questions et table ronde</b>
13h45 – 14h30	Lunch
14h30 – 15h45	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre inférieur</b> : Dr H. Guerini et Dresse D. Richarme
15h45 – 17h00	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur</b> : Dr H. Guerini et Dresse D. Richarme

## **Cours dispensés par:**

- **Dr Henri Guerini**, RAD-CHU, Cochin-Paris
- **Prof. Olivier Hauger**, RAD-CHU, Bordeaux
- **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 non Radiologues et Médecins Radiologues en formation (sur justificatif)	CHF 160.- (TVA comprise)
TRM	CHF 100.- (TVA comprise)

## INSCRIPTION

**Jusqu'au 24 avril 2026** 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 24 avril 2026** sur compte Association CIML,  
CCP: 15-15724-9  
IBAN: CH95 0900 0000 1501 5724 9  
BIC: POFICHBEXXX  
«mention cours genou 2026».

### **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

L'IMAGERIE DU GENOU EN 2026,  
QU'EST-CE QUI A CHANGÉ ?

## DATE

SAMEDI 9 MAI 2026  
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.

