



## PROGRAMME

# ACTUALITÉS EN IMAGERIE DU GENOU. QUOI DE NEUF EN 2022 ?

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

Samedi, 21 mai 2022, 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>Nouvelles entités d'anatomo-radiologie du genou :</b> Prof. N. Theumann
09h00 – 09h30	<b>L'appareil extenseur, quelle approche diagnostique :</b> Prof. O. Hauger
09h30 – 10h00	<b>Bilan ligamentaire : que faut-il examiner ?</b> Dresse D. Richarme
10h00 – 10h25	<b>Lésion traumatiques et ressauts du ménisque externe :</b> Dr H. Guerini
10h25 – 10h50	Pause-café
10h50 – 11h15	<b>Les lésions méniscales instables :</b> Prof. O. Hauger
11h15 – 12h00	<b>La chirurgie ménisco-ligamentaire en 2022 :</b> Dr L. Gillain
12h00 – 12h15	<b>Questions et table ronde</b>
12h15 – 13h30	Lunch
13h30 – 14h00	<b>Imagerie des prothèses du genou, quelle évolution aujourd'hui ? :</b> Dr H. Guerini
14h00 – 14h45	<b>Œdème osseux du genou, comment s'en sortir ?</b> Prof. O. Hauger
14h45 – 15h45	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur :</b> Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme
15h45 – 16h00	Pause-café
16h00 – 17h00	<b>Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur :</b> Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme
17h00	Fin du séminaire

## **Cours dispensés par:**

- **Dr Laurent Gillain**, chirurgie orthopédique et traumatologie, Clinique Bois-Cerf, Lausanne
- **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 spécialistes en radiologie	CHF 300.- (TVA comprise)
Médecins radiologues en formation (sur justificatif)	CHF 100.- (TVA comprise)
Médecins non radiologues	CHF 60.- (TVA comprise)
TRM	CHF 50.- (TVA comprise)
Physiothérapeutes, ostéopathes	CHF 50.- (TVA comprise)

## INSCRIPTION

**Jusqu'au 5 mai 2022** 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 6 mai 2022** sur compte Association CIML,  
CCP: 15-15724-9  
IBAN: CH95 0900 0000 1501 5724 9  
BIC: POFICHBEXX  
«mention cours genou 2022».

### **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 DU GENOU.  
QUOI DE NEUF EN 2022 ?

## DATE

SAMEDI 21 MAI 2022  
DE 08H00 À 17H00

## LIEU

HÔTEL BEAU-RIVAGE PALACE  
SALON LA ROTONDE  
CHEMIN DE BEAU-RIVAGE 21  
1006 LAUSANNE  
SUISSE

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.

