





PROGRAMME

ACTUALITÉS EN IMAGERIE DU GENOU. QUOI DE NEUF EN 2020 ?

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

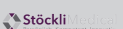
Samedi, 9 mai 2020, 08h00, Hôtel Beau-Rivage Palace, Lausanne

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











PROGRAMME

08h00 -08h20	Accueil des participants, café
08h20 -08h30	Bienvenue
08h30 -09h00	Nouvelles entités d'anatomo-radiologie du genou : Prof. N. Theumann
09h00 -09h30	Le genou pédiatrique : Prof. O. Hauger
09h30 - 10h00	Bilan ménisco-ligamentaire : que faut-il examiner ? Dresse D. Richarme
10h00 - 10h25	Lésion traumatiques et ressauts du ménisque externe : Dr H. Guerini
10h25 - 10h50	Pause-café
10h50 - 11h15	Pourquoi dépister et traiter les lésions de la rampe du ménisque médial associées à l'atteinte du LCA : Dr O. Fantino
11h15 - 12h00	La chirurgie ménisco-ligamentaire en 2020, a-t-elle changé ? Dr L. Gillain
12h00 - 12h30	Imagerie de l'appareil extenseur : Prof. O. Hauger
12h30 - 13h00	Imagerie des prothèses du genou : Dr H. Guerini
13h00 - 13h30	Oedème régional transitoire et diagnostics différentiels : Prof. O. Hauger
13h30 - 13h45	Questions et table ronde
13h45 - 14h45	Lunch
14h45 - 15h45	Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur : Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme, Dr O. Fantino
15h45 - 16h00	Pause-café
16h00 - 17h00	Démonstrations et ateliers d'échographie du membre supérieur : Dr H. Guerini, Dresse D. Richarme, Dr O. Fantino
17h00	Fin du séminaire

Cours dispensés par:

- Dr Olivier Fantino, Clinique du Parc, Lyon
- · 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

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



7 points-log

PRIX

Médecins spécialistes

Médecins en formation (sur justificatif)

TRM

CHF 300.- (TVA comprise)

CHF 100.- (TVA comprise)

CHF 80.- (TVA comprise)

INSCRIPTION

Jusqu'au 18 avril 2020 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 18 avril 2020 sur compte Association CIML.

CCP: 15-15724-9

IBAN: CH95 0900 0000 1501 5724 9

BIC: POFICHBEXXX

«mention cours genou 2020».

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:

Fabienne Bérard Cuttat Responsable 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 DU GENOU. QUOI DE NEUF EN 2020 ?

DATE

SAMEDI 9 MAI 2020 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 et TRM 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.

