



PROGRAMME

APPROCHE ACTUALISÉE DE L'IMAGERIE DU MEMBRE SUPÉRIEUR

SÉMINAIRE D'IMAGERIE EN ENSEIGNEMENT COLLECTIF
ET SUR CONSOLE DE VISUALISATION INDIVIDUELLE.

Du jeudi 12 au samedi 14 mars 2026 – Zermatt Hôtel Mont Cervin Palace

PROF. OLIVIER HAUGER – Hôpital Pellegrin, CHU Bordeaux (France)
PROF. NICOLAS THEUMANN – Clinique Bois-Cerf, Lausanne (Suisse)



PROGRAMME

Jeudi 12 mars 2026

11h30 – 12h10	Accueil
12h10 – 12h15	Bienvenue
12h15 – 13h00	1^{ère} auto-évaluation sur cas cliniques
13h00 – 13h45	Biomécanique et radioanatomie de l'épaule Prof. N. Theumann
13h45 – 14h30	Imagerie IRM de la coiffe de rotateurs Prof. O. Hauger
14h30 – 15h05	Position Aber : est-elle indispensable ? Prof. O. Hauger
15h05 – 15h45	Lésions SLAP: intérêt de leur description et implication thérapeutique Prof. N. Theumann
15h45 – 16h30	Imagerie de l'instabilité antérieure de l'épaule Prof. O. Hauger
16h30 – 17h00	Pause-café
17h00 – 19h30	Ateliers sur cas cliniques

Vendredi 13 mars 2026

09h00 – 09h45	Imagerie du plexus brachial Prof. O. Hauger
09h45 – 10h30	L'épaule rhumatologique Prof. O. Hauger
10h30 – 11h15	Traitements percutanés des pathologies de l'épaule : qu'en est-il aujourd'hui? Prof. N. Theumann
11h15 – 12h00	Instabilités dissociative et non dissociative du carpe: quelles sont les bases à connaître? Prof. N. Theumann
12h00 – 14h00	Déjeuner libre
14h00 – 17h00	Lectures individuelles sur consoles
17h00 – 19h30	Ateliers sur cas cliniques

Samedi 14 mars 2026

09h00 - 09h30	Imagerie des complications des fractures du scaphoïde : comment s'en sortir? Prof. O. Hauger
09h30 - 10h00	Douleurs statiques et dynamiques du versant ulnaire du poignet Prof. N. Theumann
10h00 - 10h30	La main rhumatologique : les principaux diagnostics Prof. O. Hauger
10h30 - 11h00	Les principales pathologies digitales à savoir reconnaître en imagerie Prof. N. Theumann
11h00 - 11h15	Pause-café
11h15 - 12h00	2^{ème} auto-évaluation sur cas cliniques
12h00 - 12h30	Corrections
12h30 - 13h00	Synthèse / commentaires

Séminaire reconnu par la FMC-RIM, enregistré à la Société Suisse de Radiologie et à la SSRhumatologie (19 points de crédit de formation), à la REHA – Société Suisse de Médecine physique et de Réhabilitation (Office SSMPR) (18 points de crédit de formation), SSR - Société Suisse de Rhumatologie (16 points de crédit de formation), Société Suisse d'orthopédie (8 points de crédit de formation). Ce cours est accrédité pour le diplôme ESSR. Pour plus d'informations, référez-vous au site Web de l'ESSR.



Zermatt
Hôtel Mont Cervin Palace
Lieu du séminaire

ORGANISATION, RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Par e-mail:

Organisation cours Prof. N. Theumann
haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org
www.cours-hauger-theumann.com



INSCRIPTION

Prénom _____ Nom _____

Spécialisation _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

T _____ E-mail _____

Prix du séminaire CHF 1'730.-, incluant les cours, le syllabus et les prestations mentionnées dans le programme.

Nombre de participants limité.

Prix des chambres à tarif préférentiel, dans la limite des disponibilités, pour toute inscription avant le 12 février 2026.

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/LAUSANNE

