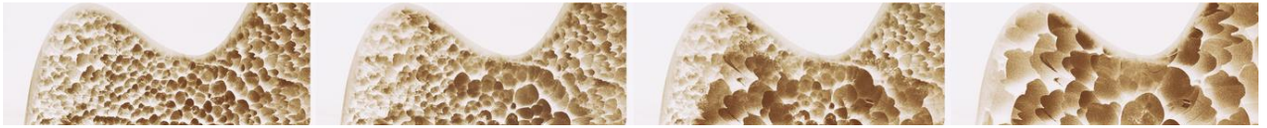


Département de l'appareil locomoteur

FORMATION
PRATIQUE AVANCEE
EN OSTÉOPOROSE





FORMATION PRATIQUE AVANCEE EN OSTEOPOROSE DU CENTRE DES MALADIES OSSEUSES DU CHUV

Chers Collègues,

Le Centre des Maladies osseuses du CHUV vous propose d'approfondir vos connaissances pratiques du diagnostic et de la prise en charge de l'ostéoporose en venant suivre 5 modules de formation pratique au sein de notre unité spécialisée au CHUV.

Vous pourrez directement profiter de l'expertise de nos deux médecins cadres, la Dre Bérengère Aubry-Rozier et le Pr Olivier Lamy en assistant à leur consultation, et de l'expertise du Pr Didier Hans en suivant un atelier théorique et pratique de lecture et d'interprétation des densitométries osseuses. Vous pourrez également assister à une discussion de la revue des cas de la policlinique en présence de la Dre B. Aubry-Rozier et du Pr O. Lamy.

Nous vous proposons de suivre ces 5 modules sur 6 mois. Un certificat de participation à cette Formation pratique avancée en ostéoporose, ainsi qu'une validation par vos sociétés respectives vous seront remis au terme de la formation.

Merci de vous inscrire auprès de notre secrétariat :

021 314 52 10

barbara.bel-mejria@chuv.ch

Au terme de cette formation, vous êtes invités à présenter (environ 1 fois tous les 2 mois) vos cas rencontrés en cabinet via vidéoconférence.

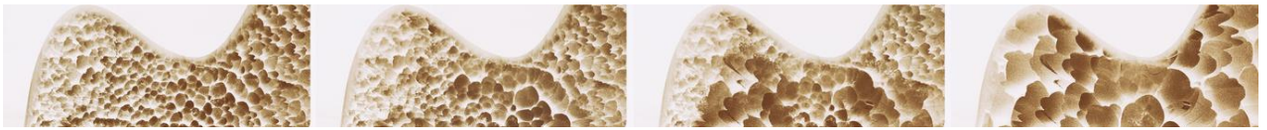
Nous nous réjouissons de collaborer avec vous.

Recevez nos meilleures salutations,

Dre B. Aubry-Rozier, PD-MER
Médecin adjoint

Pr O. Lamy
Médecin chef

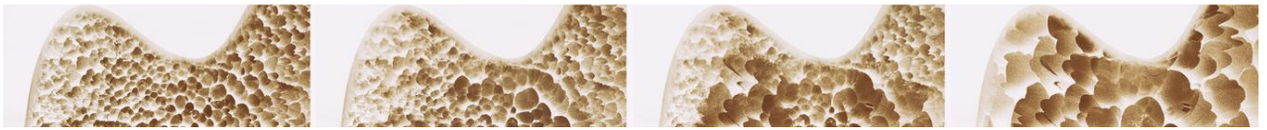
Pr D. Hans
Responsable
densitométrie



Contenu de la formation

Module 1a	1 demi-journée de consultation avec la Dre B. Aubry-Rozier
Module 1b	1 demi-journée de consultation avec le Pr O. Lamy
Module 2	Revue des cas de la polyclinique avec la Dre B. Aubry-Rozier et le Pr O. Lamy
Module 3	DXA atelier théorique avec le Pr D. Hans
Module 4	DXA atelier pratique avec le Pr D. Hans

Présentation de cas par visioconférence



Le Centre des Maladies Osseuses (CMO) du CHUV, c'est chaque année plus de 3'000 consultations et plus de 3'000 examens spécialisés (densitométrie, morphométrie vertébrale, TBS). Les Prs D. Hans, O. Lamy et la Dre B. Aubry-Rozier ont dynamisé ce centre depuis sa création en 2008. A eux trois, ils donnent plus de 300 heures de cours chaque année et ont publié en 6 ans plus de 120 articles et chapitres de livres en lien avec l'ostéoporose.

- La **Dre Bérengère Aubry-Rozier**, médecin adjointe du Service de rhumatologie et PD-MER à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne, est une clinicienne expérimentée en rhumatologie et maladies osseuses avec de nombreuses années de formation universitaire à Paris, Montpellier, Lyon et Lausanne. Elle a notamment participé au développement de la filière de la facture, couronnée par une distinction internationale (quadruple médaille d'or décernée par l'Osteoporosis International Foundation) et fait partie des spécialistes suisses pour la prise en charge des maladies osseuses rares.
- Le **Pr Olivier Lamy** est médecin chef au Service de médecine interne et au Centre des Maladies Osseuses (CMO) et professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne (FBM). Il co-dirige le CMO avec le Pr Didier Hans. Intéressé par les maladies osseuses depuis plus de 20 ans, c'est un clinicien expérimenté et reconnu qui a reçu en 2013 le prix « d'excellence en pratique clinique » de la FBM. En collaboration avec le Pr D. Hans, il co-dirige la cohorte « OsteoLaus », réunissant 1'500 femmes.
- Le **Pr Didier Hans** est professeur associé en recherche et développement dans le domaine des maladies osseuses à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne et responsable R&D du CMO. Il a une formation académique en Ingénierie médicale acquise il y a plus de 20 ans. Il est un des leaders mondiaux dans le domaine de l'ostéoporose et a initié de nombreuses recherches orientées vers le patient (technologies de mesures osseuses par DXA, US et TBS, modèles de prédiction du risque fracturaire) dans les universités de Lyon, San Francisco, Genève et Lausanne. Il a été Président de l'International Society of Clinical Densitometry et a mis sur pied avec l'International Osteoporosis Foundation un cours international d'enseignement dans le domaine des maladies osseuses.