



Dr méd. Yaël Maeder

Spécialiste FMH en Radiologie et Radiologie musculo-squelettique

Langues

FR,EN,DE

Expérience professionnelle

Depuis 2022	Médecin agréé
	- Clinique de Montchoisi, Lausanne, Suisse
	- Clinique de Genolier, Genolier, Suisse
2021-2022	Clinical Fellow (musculoskeletal radiology), McGill University, Canada
2018-2020	Chef de clinique (radiologie), unité des urgences et ostéo-articulaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2017-2018	Médecin-assistant, Service de radiologie, Hôpital Neuchâtelois, Suisse
2014-2017	Médecin-assistant, Service de radiologie, CHUV, Lausanne, Suisse

Formation

2021	Fellowship en radiologie musculo-squelettique, McGill University, Canada
2019	Diplôme FMH de Médecin spécialiste en radiologie
2018	Doctorat en médecine, Université de Lausanne, Suisse
2009	Diplôme fédéral ISFM de médecin, Université de Lausanne, Suisse

Affiliations

- Radiological Society of North America (RSNA)
- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Skeletal Radiology (ESSR)
- Swiss Society of Radiology (SSR)
- Swiss Society of Skeletal Radiology (SSSR)
- Fédération des Médecins Suisses (FMH)

Prix

- 2021 : **ESSR-SSR Prize Winner, European Society of Skeletal Radiology**
Best oral presentation on occasion of the annual scientific meeting
Sebastien Bacher, Steven David Hajdu, Yael Maeder, Vincent Dunet, Tom Hilbert, Patrick Omoumi
Differentiation of Benign and Malignant Vertebral Compression Fractures Using Qualitative and Quantitative Analysis of a Single Fast Spin Echo T2-weighted Dixon Sequence

- 2020 : **Travelling Fellowship Winner**
Swiss Society of Skeletal Radiology
- 2018 : **Prix de Faculté, Faculté de Biologie et Médecine, Université de Lausanne**
En reconnaissance de la qualité exceptionnelle de la thèse de Doctorat
Bone Marrow Metastases: T2-weighted Dixon Spin-Echo Fat Images Can Replace T1-weighted Spin-Echo Images
- 2017 : **Tumor Prize Winner, European Society of Skeletal Radiology**
Best scientific paper on tumors on occasion of the annual scientific meeting
Maeder Y, Richard R, Dunet V, Becce F, Omoumi P
T2-weighted SE Dixon sequence: A one-stop shop for the morphological assessment of bone marrow metastases?

Publications

Martin D, Maeder Y, Kobayashi K, Schneider M, Koerfer J, Melloul E, Halkic N, Hübner M, Demartines N, Becce F, Uldry E. **Association between CT-Based Preoperative Sarcopenia and Outcomes in Patients That Underwent Liver Resections.** Cancers (Basel), 2022

Bacher S, Hajdu SD, Maeder Y, Dunet V, Hilbert T, Omoumi P. **Differentiation between benign and malignant vertebral compression fractures using qualitative and quantitative analysis of a single fast spin echo T2-weighted Dixon sequence.** Eur Radiol, 2021

Delaune LA, Wehrli L, Maeder Y, Vauclair F, Moerenhout K. **Acute brachial plexus deficit due to clavicle fractures.** JSES Int., 2020

G. Dietrich^{1,2}, B. Maeder^{1,2}, D. Estoppey¹, Y. Maeder³, R. Diot^{1,2}, M. L. Gross⁴, A. Akiki¹, R. Martin. **Isolated femoral avulsion fracture of the lateral collateral ligament of the knee. Presentation of two cases and review of the literature.** EFORT Congress, 2020

Omoui P, Maeder Y. **Imagerie avancée de l'épaule instable, l'épaule médiale et chirurgicale.** Résonance Affidea- Suisse 2020

Maeder Y, Dunet V, Richard R, Becce F, Omoumi P. **Bone Marrow Metastases: T2-weighted Dixon Spin-Echo Fat Images Can Replace T1-weighted Spin-Echo Images.** Radiology, 2018

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

Spécialités

[Radiologie](#)

[Radiologie standard](#)

[Mammographie](#)

[IRM](#)

[Tomodensitométrie \(TDM\)](#)

[Echographie](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 90 00

[Téléchargez la vCard](#)

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

T +41 21 619 39 39

[Téléchargez la vCard](#)