

# DR MARTINA MARTINS FAVRE

## Conférences

Le poumon inflammatoire en tomodynamométrie – 2005 – Neuchâtel – Suisse

Prise en charge d'un nodule pulmonaire détecté au scanner – 2003 – Genève – Ligue pulmonaire genevoise

Détection précoce de la BPCO en radiologie conventionnelle – 2004 – Genève – Ligue pulmonaire genevoise

Discours de la méthode – lecture systématique du cliché du thorax – Morges – 2002

Méthode pratique d'interprétation de la radiographie du thorax – Journée valaisanne de pneumologie – Montana - 2002

Lecture de mammographies de dépistage – Sion - 2002

CD-rom pratique d'interprétation de la radiographie du thorax – 2002 – JFR - Paris

Education Exhibit – RSNA – database teaching file about thoracic imaging - Chicago – 2002

Symposium Uroradiologie – 2017 Genève

Cancer de la prostate à risque faible ou intermédiaire – Surveillance active ou thérapie focale ? - Symposium SIPC – Imagerive 2018 – Métropole Hôtel Genève

Transperineal saturation/fusion biopsies integration in HIFU prostate focal treatment by Focal One - Dr Stefano Regusci, Dr Martina Martins-Favre, Dr RohnerStéphane, De Boccard Georges-Antoine, Dr IldikoSzalay-Quinodoz, Dr Rochat Charles-Henry. Présentation Poster Société Suisse d'Urologie (SSU) – 2017.

Séance Cas Clinique JFR 2018 Imagerie de la Prostate – Paris – Martins Favre Martina

Correlation between transperineal/template targeted biopsies and MRI - Dr Martina Martins-Favre, Dr Rohner Stéphane, De Boccard Georges-Antoine, Dr Ildiko Szalay-Quinodoz, Dr Rochat Charles-Henry, Dr Stefano Regusci, AFU 2018

Correlation of magnetic resonance imaging and radical prostatectomy pathology in prostate cancer Dr Martina Martins-Favre, Dr Rohner Stéphane, Dr Stefano Regusci, De

Boccard Georges-Antoine, Dr Ildiko Szalay-Quinodoz, Dr Rochat Charles-Henry. 2019 – SSR – St Galen

## CANCER DE LA PROSTATE

Du diagnostic au traitement avec une prise en charge personnalisée  
Genève Webinar mars 2021 – SIPC – Imagerive

## **CANCER DE LA PROSTATE**

Place de la thérapie focale dans une plateforme de traitement du cancer de la prostate.  
Septembre 2019 – Hôtel Métropole – SIPC – Imagerive

Manejo Individualizado del cancer de prostata Bilbao 2016

Ressonancia magnética en el seguimiento de la vigilancia activa

La resonancia magnética después del tratamiento focal del cancer de prostata

Cancer de la prostate : quels progrès en 2017 ? – Clinique Générale Beaulieu

## **Congrès/ Cours**

Journées Françaises de Radiologie – Paris SFR- 2004

Accès Artério-Veineux en Hémodialyse – CHUV – Lausanne 2004

88 Congrès annuel de la SSR- Lugano – 2000

Congrès annuel de la SSR – Interlaken – 2004

IRM du membre supérieur : de la théorie à la pratique – Lausanne – 2004

Echographie de l'épaule –cours et ateliers pratiques - Genève – 2000

Congresso brasileiro de radiologia – Curitiba – 2001

Journées Françaises de Radiologie – Paris SFR – 2002

RSNA – Chicago – 2002

ECR – European Congres Radiology – Vienne – 2006

Journées Françaises de Radiologie – Paris SFR 2018

RSNA – Chicago – 2017

Club HIFU 2017 Lyon – Edap TMS

L'IRM dans la prise en charge du cancer de la prostate – Lausanne 2016

ESUR Dublin 2019

AUA – American Association of Urology – 2018

ESTI – European Sociaety of thoracic Imaging 2018

Focal therapy and Imaging in prostate and kidney cancer – 2015 The Netherlands

Apport de l'approche multidisciplinaire dans la prise en charge des lésions frontiers du sein – 2017  
Fondation des Grangettes

Workshop ELESTA SoracteLite procedure on benign and malignant urological pathologies 2019 Barcelona

Ateliers Lillois d'Imagerie de la prostate 2017 – Lille

## Publications

Magnetic resonance imaging in active surveillance of prostate cancer – presentation oral congrès Bilbao 2016 et JFR poster 2018

Correlation of magnetic resonance imaging and radical prostatectomy pathology in prostate cancer – 2017 – SSU

Correlation between template guided transperineal biopsies and MRI diagnostic imaging 2017 SSU

Méthode pratique d'interprétation de la radiographie du thorax sur Cd-Rom et collection d'images thoraciques – Campus. n.66 octobre 2003

Imagens digitais : revolução no ensino da radiologia. *Ciência Hoje*. Vol 32 n 188. Nov.2002

Casimage Project - A digital teaching files authoring environment, *Journal of Thoracic Imaging*, volume 19(2), pages 1-6, 2004.

Creation of a database on CD-Rom about thoracic imaging. Bracco Suisse. 2002

Successful detection of bile duct leaks in trauma using MR cholangiography with mangfodipir trisodium (Teslascan). Poster científico – Congresso brasileiro de radiologia. 2001

Metástase hépatique hyperdense unique précédant le diagnostique d'adénocarcinome ovarien primaire. Poster científico - Congresso brasileiro de radiologia. 2001

Break of blood-CSF barrier and correlation with contrast imaging CT-agent. Poster científico - Congresso brasileiro de radiologia. 2001

Diplopie subite sur varice orbitaire mimant une « skew deviation » : critères du diagnostic différentiel. *Ophtalmol* 2000 June ; 114 (4) : 905 – 908.

Hemoptysis: methods of localization. [Laurent F, Martins M, Sauty A](#), *Rev Med Suisse*. 2005 Nov 16;1(41):2659-63

Pulmonary artery banding (PAB) device – Flowwatch – in children : Radiographic appearance. Submitted to *European Radiology* in february 2006

Retrieval of intravascular foreign bodies : a pictorial essay. Submitted to *AJR* in October 2006.

[\[Diffuse parenchymal lung diseases: clinical-radiological correlation\]](#).

Pralong JA, **Martins-Favre M**, Howarth N, Montet X, Rochat T. *Rev Med Suisse*. 2009 Nov 18;5(226):2336-43. PMID: 20052866 Review. French.

[Detection of an asymptomatic right-ventricle cardiac metastasis from a small-cell lung cancer by F-18-FDG PET/CT.](#)

Orcurto MV, Delaloye AB, Letovanec I, **Martins Favre M**, Prior JO. *J Thorac Oncol*. 2009 Jan;4(1):127-30. doi: 10.1097/JTO.0b013e318189f60e. PMID: 19096320 **Free article.**

[The utility of intraoperative contrast-enhanced ultrasound in detecting residual disease after focal HIFU for localized prostate cancer.](#)

Bacchetta F, **Martins M**, Regusci S, Jichlinski P, Meuwly JY, Lucca I, Valerio M. *Urol Oncol*. 2020 Nov;38(11):846.e1-846.e7.

The diagnostic accuracy of multiparametric MRI for detection and localization of prostate cancer depends on the affected region [Martina Martins](#) [Stefano Regusci](#) [Stephane Rohner](#) [Ildiko Szalay-Quinodoz](#) [Georges-Antoine De Boccard](#) [Louise Strom](#) [Gerjon Hannink](#) [Sonia Ramos-Pascual](#) [Charles Henry Rochat](#) . First published: 28 November 2020 <https://doi.org/10.1002/bco2.62>