



# Dr méd. Flavian Tabotta

Spécialiste FMH en Médecine Nucléaire  
Spécialiste FMH en Radiologie

---

## Langues

FR,EN,DE

## Expérience professionnelle

Depuis 2023	Médecin Cadre, Service de Médecine Nucléaire, Clinique de Genolier
2022-2023	Chef de clinique, Service de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2021-2022	Chef de clinique adjoint puis Chef de clinique, Unité Cardio-Thoracique et Vasculaire puis Unité Viscérale (imagerie oncologique et digestive), Service de Radiodiagnostic et Radiologie Interventionnelle, CHUV, Lausanne, Suisse
2020-2021	Médecin assistant, Service de Radiodiagnostic et Radiologie Interventionnelle, CHUV, Lausanne, Suisse
2019-2020	Médecin assistant, Service d'Imagerie Médicale, Hôpital Riviera Chablais (HRC), Rennaz, Suisse
2017-2019	Médecin assistant, Service de Radiodiagnostic et Radiologie Interventionnelle, CHUV, Lausanne, Suisse
2016-2017	Chef de clinique adjoint, service de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2014-2016	Médecin assistant, service de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2013-2014	Médecin assistant, service de Médecine Interne, Hôpital de Saint-Loup, Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv), Pompaples, Suisse
2013	Médecin assistant, service de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2012-2013	Médecin militaire (paiement de gallons), caserne La Poya, Fribourg, Suisse

## Formation

2022	Workshop ISFM "Feedback, Assessment & EPA"
2020	Examen de spécialiste en Radiologie, 2ème partie (FMH)
2019	Scientific writing, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Suisse
2018	Examen de spécialiste en Radiologie, 1ère partie (FMH)

2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioprotection - médecins pratiquant des examens de radioscopie – sensibilisation</li> <li>• International Diagnostic Course Davos (IDKD), Musculoskeletal Diseases, satellite course in nuclear medicine</li> </ul>
2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de spécialiste en Médecine Nucléaire, 2ème partie (FMH)</li> <li>• Training course for the administration of unsealed radioactive substances to humans, modules 2 et 3</li> <li>• International Diagnostic Course Davos (IDKD), Diseases of the Brain, Head and Neck, Spine, satellite course in nuclear medicine</li> <li>• Recueil des événements critiques et indésirables (RECI) – gestion de la sécurité des patients</li> <li>• Les personnes âgées, du préventif au palliatif</li> </ul>
2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de spécialiste en Médecine Nucléaire, 1ère partie (FMH)</li> <li>• Training course for the administration of unsealed radioactive substances to humans, module 1</li> <li>• International Diagnostic Course Davos (IDKD), Diseases of the Chest and Heart, satellite course in nuclear medicine</li> </ul>
2012	Diplôme fédéral de médecin et master en médecine humaine, Université de Lausanne (UNIL), Lausanne, Suisse

## Affiliations

- Fédération des médecins suisses (FMH)
- Société Suisse des Médecins Assistants et Chefs de Clinique (ASMAC/ASMAV)
- Société Suisse de Médecine Nucléaire (SSMN)
- Société Européenne de Radiologie (ESR)
- Société Suisse de Radiologie (SSR)

## Publications

**Tabotta F**, Jreige M, Schaefer N, Becce F, Prior JO, Nicod Lalonde M. Quantitative bone SPECT/CT: high specificity for identification of prostate cancer bone metastases. BMC Musculoskelet Disord. 2019 Dec 26;20(1):619

**Tabotta F**, Ferretti GR, Prosch H, Boussouar S, Brun AL, Roos JE, Ebner L, Letovanec I, Brauner M, Beigelman-Aubry C. Imaging features and differential diagnoses of non-neoplastic diffuse mediastinal diseases. Insights Imaging. 2020 Oct 15;11(1):111

Giroulet F, **Tabotta F**, Pomoni A, Prior J. Primary parotid Merkel cell carcinoma: a first imagery and treatment response assessment by 18F-FDG PET. BMJ Case Rep. 2019 Mar 9;12(3):e226511

Papadakis GE, **Tabotta F**, Levotanec I, Gonzalez M, Prior JO, La Rosa S, et al. Uptake of Tc-99m-MIBI by Sclerosing Pneumocytoma Raising a False Suspicion of Metastasis From Medullary Thyroid Carcinoma. J Endocr Soc. 2018;2(4):386-90.

## Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

## Spécialités

[Médecine nucléaire](#)

[Radiologie](#)

## Contactez-nous

**Clinique de Genolier**

Route du Muids 3  
1272 Genolier

T +41 22 366 93 15  
[ftabotta@genolier.net](mailto:ftabotta@genolier.net)

[Téléchargez la vCard](#)