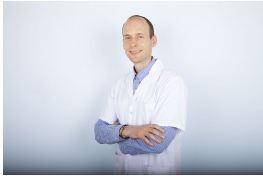




SWISS MEDICAL
NETWORK



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

[Téléchargez la vCard](#)