



# Dr méd. Elsa Hervier

Spécialiste FMH en médecine nucléaire

---

## Langues

FR,EN,ES

## Formation

- |      |  |
|------|--|
| 2022 | Examen de spécialiste en médecine nucléaire, 2ème partie (FMH) <ul style="list-style-type: none"><li>• Training course for the administration of unsealed radioactive substances to humans, modules 2 et 3</li><li>• EACVI/EANM nuclear cardiology certification</li></ul> |
| 2021 | Examen de spécialiste en Médecine Nucléaire, 1ère partie (FMH)   |
| 2018 | Examen de spécialiste en Radiologie, 1ère partie (FMH)   |
| 2015 | Diplôme fédéral de médecin et master en médecine humaine, Université de Genève (UNIGE), Genève, Suisse   |

## Expérience professionnelle

- |             |  |
|-------------|--|
| Depuis 2023 | Médecin spécialiste, Service de médecine nucléaire, Clinique Générale-Beaulieu – Genève, Suisse<br>Médecin consultant, Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, Hôpitaux Universitaires de Genève – Genève, Suisse |
| 2022–2023   | Chef de Clinique, Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, Hôpitaux Universitaires de Genève – Genève, Suisse  |
| 2019–2022   | Médecin interne, Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, Hôpitaux Universitaires de Genève – Genève, Suisse   |
| 2016–2019   | Médecin interne, Service de radiologie, Hôpitaux Universitaires de Genève – Genève, Suisse   |
| 2015–2016   | Médecin interne, Service de médecine interne et de réhabilitation Trois-Chêne, Hôpitaux Universitaires de Genève – Genève, Suisse  |

## Publications

- Shiri I, Salimi Y, **Hervier E**, et al. Artificial Intelligence-Driven Single-Shot PET Image Artifact Detection and Disentanglement: Toward Routine Clinical Image Quality Assurance. Clin Nucl Med. 2023;48(12):1035-1046. doi:10.1097/RLU.0000000000004912
- **Hervier E**, Glessgen C, Nkoulou R, François Deux J, Vallee JP, Adamopoulos D. Hybrid PET/MR in Cardiac Imaging. Magn Reson Imaging Clin N Am. 2023;31(4):613-624. doi:10.1016/j.mric.2023.04.008
- **Hervier E**, Gorican K, Boudabbous S, et al. Unusual phosphaturic mesenchymal tumor mimicking osteoid osteoma. Radiol Case Rep. 2023;18(8):2738-2743. Published 2023 Jun 3. doi:10.1016/j.radcr.2023.05.008
- **Hervier E**, Scheffler M, Garibotto V. Apport de la neuro-imagerie dans le diagnostic des troubles cognitifs. Gazette médicale. Published 2020 Dec 7

- **Hervier E**, Anooshiravani M. Bilateral knee pain in a 17-year-old girl. Eurorad. Published 2018 Jan 15

### Affiliations

- FMH (Fédération des Médecins Suisses)
- SSMN (Société Suisse de Médecine Nucléaire)
- EANM (European Association of Nuclear Medicine)
- SSR (Société Suisse de Radiologie)
- ESR (Société Européenne de Radiologie)

### Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

### Spécialités

[Médecine nucléaire](#)

### Contactez-nous

Chemin Beau-Soleil 20  
1206 Genève

T +41 22 839 56 00  
[imn@beaulieu.ch](mailto:imn@beaulieu.ch)

[Téléchargez la vCard](#)