



# Dr méd. Stéphane Nevesny

Chef de clinique en Radio-oncologie

---

## Langues

FR,EN

## Expérience professionnelle

|             |   |
|-------------|---|
| Depuis 2024 | Spécialiste Radio-oncologie, Clinique de Genolier                             |
| 2023-2024   | Chef de Clinique, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, CHUV              |
| 2022-2023   | Chef de Clinique, Hôpital du Valais, HVS                                      |
| 2021-2022   | Docteur Junior, Hôpitaux Civils de Lyon                                       |
| 2021        | Médecin assistant, Hôpital Universitaire de Genève, HUG                       |
| 2017-2021   | Interne en Radio-Oncologie, Centre Hospitalier Universitaire de Saint-Etienne |

## Formation

|           |   |
|-----------|---|
| 2023      | Diplôme universitaire de Radiothérapie des Cancers ORL, Institut Gustave Roussy (Paris)   |
| 2022      | Diplôme universitaire de Radiothérapie de Haute technicité, Université de la Côte d'Azur (Système Cyberknife / Radixact • / Protonthérapie) |
| 2021      | Thèse de Médecine, Faculté de Médecine de Saint-Etienne<br>Doctorat en Oncologie Radiothérapie avec félicitations du jury                   |
| 2021      | Diplôme universitaire de Radiobiologie - Radioprotection, Université Claude Bernard   |
| 2021      | Unités d'enseignements: immunothérapie et cancer, Institut Gustave Roussy (Paris)   |
| 2017      | Master en Biostatistique Médicale, Faculté de Médecine de Montpellier   |
| 2013-2017 | Faculté de Médecine, Université de Montpellier  |

## Compétences

- Radiothérapie Cancers digestifs, pelviens, pulmonaires, seins et ORL
- Radiochirurgie, Radiothérapie Stéréotaxique
- Recherche clinique

## Publications

- « Chemoradiation phase II trials: re- exploring a world of missed opportunities. » Acta Oncol 2019
- « Focus on the expected quality of reporting in SBRT/radiosurgery. » Bjr 2020
- « Positron emission tomography for radiotherapy planning in head and neck cancer: What impact? » Nucl Med 2021

- « Therapeutic optimization in head and neck radiotherapy planning: advocacy for 18FDG PET-CT in treatment condition. » Bulletin du cancer 2022
- « Protontherapy for breast cancer » 2022
- « Single fraction for early stage NSCLC » . 2022

### Affiliations

- FMH (Fédération des médecins suisses)
- SRO (Société suisse de radio-oncologie)
- ESTRO (Société européenne de radio-oncologie)
- SFRO (Société Française de radiothérapie)

### Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

[Clinique de Genolier](#)

### Spécialités

[Radio-oncologie](#)

[Système Radixact®](#)

[Système CyberKnife®](#)

### Contactez-nous

Centre de Radio-oncologie  
Clinique Générale-Beaulieu  
Chemin de Beau-Soleil 20  
1206 Genève

T +41 22 839 59 00  
[snevesny@genolier.net](mailto:snevesny@genolier.net)

[Téléchargez la vCard](#)

Centre de Radio-oncologie  
Clinique de Genolier  
Route du Muids 3  
1272 Genolier

T +41 22 366 94 59  
[snevesny@genolier.net](mailto:snevesny@genolier.net)

[Téléchargez la vCard](#)