



## Dr méd. Vitali Verin

Spécialiste en cardiologie, spéc. cardiologie interventionnelle,  
membre FMH

---

### Profil

#### Langues

Français, anglais et russe

#### Expérience professionnelle

- Depuis 2008 Responsable de la Cardiologie interventionnelle, Clinique de Genolier, Genolier, Suisse
- 2004–2008 Médecin Adjoint, (Co-Directeur puis Directeur) Cardiologie Interventionnelle, Centre Cardiovasculaire, Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)
- 1998–2004 Chef de Clinique (Professeur Assistant) Co-Directeur, Cardiologie Interventionnelle, Centre Cardiovasculaire, HUG
- 1995–1997 Chef de Clinique (Professeur Assistant), Centre Cardiovasculaire, HUG
- 1994 Assistant en recherche, Centre Cardiovasculaire, HUG
- 1993 Fellow, Cardiologie Pédiatrique, HUG
- 1991–1993 Fellow, Cardiologie Interventionnelle, Centre Cardiovasculaire, HUG
- 1986–1991 Radiologue interventionnel, Département de la Radiologie Interventionnelle, 1st Moscow Hospital
- 1985–1986 Interne en chirurgie, 1st Moscow Hospital

#### Formation

- 2005 Titre postgrade fédéral de médecin spécialiste en cardiologie FMH, DFI, Bern, Suisse
- 1990 Titre de « Docteur en Sciences médicales » équivalence du PhD, Faculté de Médecine II, Moscou, Russie
- 1986 Certificat d'Internat en chirurgie, Ministère de la Santé, Russie
- 1985 Diplôme de docteur en médecine avec Distinction, Faculté de Médecine II, Moscou, Russie

#### Affiliations

Membre de la Société Suisse de Cardiologie

#### Compétences

Cardiologie interventionnelle : procédures percutanées pour le traitement de la maladie coronarienne et des artères périphériques, angioplastie au ballonnet, implantation de stents, fermeture des FOPs et des CIAs

## Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Genolier Cancer Center](#)

## Spécialités

[Cardiologie](#)

[Cardiologie interventionnelle ou invasive](#)

## Contactez-nous

Clinique de Genolier  
Route du Muids 3  
1272 Genolier

T +41 22 366 98 34

F +41 22 366 98 35

[vverin@genolier.net](mailto:vverin@genolier.net)

[Télécharger la vCard](#)