



# Dr méd. Loan Van Luong Trinh

Spécialiste FMH en Radiologie

---

## Langues

FR,EN

## Formation

- Depuis 2013 Ateliers pratiques d'IRM pelvienne et mammaire CHU Lapeyronie à Montpellier
- 2011-2012 DU Imagerie gynécologique et mammaire, Université Pierre et Marie Curie, Paris (diplôme obtenu en juin 2012)
- 2005-2010 Formation de radiologie Hôpitaux Universitaires de Genève Examens FMH en août 2010 (diplôme obtenu en août 2011)
- 1997-2005 Faculté de médecine, Université de Genève (diplôme de médecin obtenu en janvier 2005)

## Expérience professionnelle

- Depuis 2016 Radiologue installée - Radiologie générale et Imagerie de la femme Clinique Générale-Beaulieu, Genève
- 2014-2015 Radiologue installée - Radiologie générale et Imagerie de la femme Affidea CDRC, Genève
- 2012-2014 Cheffe de clinique en Radiologie - Radiologie générale et Imagerie de la femme Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2010-2011 Cheffe de clinique en Radiologie - Radiologie générale Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2009-2010 Cheffe de clinique suppléante en Médecine Nucléaire - PET-CT Hôpitaux Universitaires de Genève
- 2005-2010 Médecin interne en formation de radiologie Hôpitaux Universitaires de Genève

## Affiliations

- Membre du GRG (Groupe des Radiologues Genevois)
- Membre du SonGe, réseau de sénologie et onco-gynécologie genevois
- Membre de l'Association des Médecins du canton de Genève

## Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

[Centre Médical Eaux-Vives](#)

## Spécialités

[Radiologie](#)

[Radiologie standard](#)

[Tomodensitométrie \(TDM\)](#)

[IRM](#)

[Echographie](#)

[Mammographie](#)

[Radiologie interventionnelle](#)

### Contactez-nous

#### **Clinique Générale-Beaulieu**

Chemin de Beau-Soleil 20

1206 Genève

T +41 22 839 58 00

[radiologie@beaulieu.ch](mailto:radiologie@beaulieu.ch)

[Téléchargez la vCard](#)

#### **Centre Médical Eaux-Vives**

Avenue de la Gare-des-Eaux-Vives 3

1207 Genève

T +41 22 737 47 47

[info@eaux-vives.com](mailto:info@eaux-vives.com)

[Téléchargez la vCard](#)