



## Prof Dr. méd Jacques Philippe

Spécialiste FMH en Médecine interne  
Spécialiste FMH en Endocrinologie et diabétologie  
Professeur, Faculté de Médecine, (Université de Genève, Suisse)  
Médecin au Centre d'Obésité et du Diabète  
Médecin au Centre de Nutrition et Maladies Métaboliques

---

### Langues

FR,EN

### Expérience professionnelle

- Depuis 2019 Clinique Générale-Beaulieu, Médecin, Centre d'Obésité et du Diabète
- Depuis 2019 Nescens Clinique de Genolier, Médecin, Centre de Nutrition et Maladies Métaboliques
- 1998-2019 Médecin-chef de service, Division d'Endocrinologie, Diabétologie, hypertension et nutrition, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Suisse
- 2013-2018 Président du Collège des Chefs de Service, HUG (Hôpitaux Universitaires de Genève), Suisse
- 2003-2011 Vice-Doyen en charge de la recherche, Faculté de Médecine de Genève, Suisse
- 1994-1998 Médecin-adjoint, Unité de Diabétologie clinique, Division d'Endocrinologie et Diabétologie, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Suisse
- 1988-1994 Maître d'Enseignement et de Recherche suppléant (Programme Fonds National de la Recherche Scientifique), Départements de Médecine et de Génétique et Microbiologie, Médecin-consultant, Division d'Endocrinologie et de Diabétologie, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Suisse
- 1987-1988 Instructeur en médecine, division endocrinienne et du diabète, Massachusetts General Hospital and Howard Hughes Medical Institute, Harvard Medical School, Boston, USA
- 1984-1987 Chercheur et clinicien dans la division Endocrinologie et Diabète, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
- 1983-1984 Chef de clinique adjoint, Clinique Médicale, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Suisse
- 1982-1983 Assistant, Clinique Médicale, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Suisse
- 1981-1982 Assistant Médical Junior Résident, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
- 1980-1981 Interne en médecine, Memphis, Hospital, University of Tennessee, USA
- 1978-1980 Assistant de recherche, Institut de Biochimie clinique, Université de Genève, Suisse

## Formation

1998	Professeur ordinaire, Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
1995	Professeur associé, Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
1990	Privat-Docent, Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
1989	Spécialisation FMH (Médecine interne, endocrinologie-diabétologie), Université de Genève, Suisse
1981	Doctorat en Médecine, Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
1978	Diplôme fédéral de Médecine Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
1972	Maturité latine, Collège Calvin, Suisse

## Recherche

### Sujets de recherche:

- Expression et régulation des gènes de l'insuline et du glucagon
- Génétique du diabète de type II du jeune (MODY)
- Transplantation d'îlots de Langerhans
- Expression génique des tumeurs thyroïdiennes

## Publications

Au 01.02.2019 : Auteur de 342 publications scientifiques et revues

## Affiliations

### Fondations

- 1994-2016 : Président de la Fondation romande pour la recherche sur le diabète, Suisse
- 2004-2017 : Président de la Fondation pour la recherche sur le métabolisme, Suisse
- 2007-2014 : Vice-Président de la Fondation Artères (HUG-Faculté de Médecine), Suisse
- Vice-Président de la Fondation pour la recherche sur le cancer

### Conseil de Sociétés scientifiques

- 2009-2011 : Membre du Conseil de l'EASD (European Association for the Study of Diabetes)
- Membre du Conseil scientifique de l'Institut de Nutrition de Lyon, France
- Ancien Président de la Société suisse d'endocrinologie
- Ancien Président et fondateur de la Société suisse d'endocrinologie et diabétologie

## Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

## Spécialités

[Diabétologie](#)

[Endocrinologie](#)

[Médecine interne](#)

[Conseils nutritionnels](#)

## Contactez-nous

### **Clinique Générale-Beaulieu**

Chemin de Beau-Soleil 20

CH-1206 Genève

T +41 22 404 41 69

[jphilippe@swissmedical.net](mailto:jphilippe@swissmedical.net)

[Téléchargez la vCard](#)