

Dr méd. Alain Michel

Spécialiste FMH en Ophtalmologie et Ophtalmochirurgie

Langues

FR,EN

Formation

1995	Spécialiste FMH en ophtalmochirurgie
1991-1992	Rétine médicale, Paris-Créteil (Prof. Coscas, Prof Soubrane)
1991	Docteur en médecine, Université de Lausanne, Suisse
1991	Thèse, Docteur en médecine, Université de Lausanne, Suisse
1989	Spécialiste FMH en ophtalmologie, Lausanne, Hôpital Universitaire Jules Gonin
1982	Diplôme de médecine, Université de Genève, Suisse
1972-1976	Collège scientifique / Gymnase / Collège Rousseau, Genève

Expérience professionnelle

Depuis 2023	IVT / Investigations Rétine, Swiss Visio Valère, Sion
2005-2022	<ul style="list-style-type: none">• Chirurgie oculaire au centre ambulatoire MV SANTE ARTEMED à Sion• Rétine médicale, DMLA, injections intravitréennes• Investigations ophtalmologiques: angiographies, ICG, OCT
1996-2005	Chirurgie oculaire à la clinique de Valère, Sion
1993-1995	Chirurgie oculaire à l'hôpital de Sierre
1992	Installation en cabinet privé à Sierre
1991-1992	Chef de clinique, Hôpital cantonal de Fribourg, Dr Korol
1990-1991	Chef de clinique en ophtalmologie, Lausanne, Hôpital Jules Gonin
1989-1990	Fellowship en rétine médicale, Paris Créteil, Prof. Coscas
1985-1989	Assistant ophtalmologie, Lausanne, Hôpital Jules Gonin, Prof. Gailloud
1984-1985	Assistant neurologie, Hôpital Cantonal Genève, Prof Gauthier
1983-1984	Assistant médecine, Hôpital de Sion
1982-1983	Assistant neuropathologie, CHUV, Lausanne, Prof Rabinowics
1976-1982	Etudes de Médecine, Genève

Affiliations

Société Suisse d'Ophtalmologie (SSO)
Société Européenne des spécialistes de la rétine (Euretina)
Swiss Vitréoretinal Group (SVRG)

Accréditation

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Sierre](#)

[Swiss Visio Valère](#)

[Clinique de Valère](#)

Spécialités

[Ophtalmologie](#)

[Chirurgie ophtalmique](#)

[Consultations ophtalmologiques](#)

[Maladies rétinienne et maculaires](#)

Contactez-nous

Swiss Visio Sierre
Avenue du Rothorn 11
3960 Sierre

T +41 58 274 23 60
sierre@swissvisio.net
www.swissvisio.net

[Téléchargez la vCard](#)