



Dr. med. Radu-Cristian Boldea

Facharzt FMH für Ophthalmologie

Sprachen

FR,EN,DE,RO

Ausbildung

seit 2007	Facharzttitel FMH in Ophthalmologie und EBO
seit 2003	Doktorat in Medizin, Universität Lausanne, Schweiz
1994-2001	Diplom in Medizin, Universität Lausanne, Schweiz

Berufserfahrung

seit 2024	Facharzt FMH für Ophthalmologie, Swiss Visio Valère, Sion, Schweiz
seit 2013	Facharzt FMH für Ophthalmologie (selbständiger Arzt): <ul style="list-style-type: none">• Praxis Gaillard-Boldea, Sitten, Schweiz• Konsiliararzt für pädiatrische Ophthalmologie, Praxis Dr. Titzé, Sitten, Schweiz• Konsiliararzt für pädiatrische Ophthalmologie, Spital Sitten, Schweiz• MV Santé Valais, Schweiz
2007-2013	Facharzt FMH für Ophthalmologie (angestellter Arzt): <ul style="list-style-type: none">• Praxis von Dr. Titzé, Sitten, Schweiz• Konsiliararzt für Ophthalmologie und Pädiatrie am Universitätsspital Genf, Schweiz• MV Santé Valais, Schweiz• Konsiliararzt für Pädiatrie und Neonatologie, Spital Sitten, Schweiz• Konsiliararzt für Pädiatrie und Neonatologie, Hôpital d'Aigle, Schweiz
2004-2007	Assistenzarzt für Ophthalmologie, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Schweiz
2003-2004	Assistenzarzt für Ophthalmologie, Hôpital de la Chaux-de-Fonds, Schweiz
2002-2003	Assistenzarzt für Chirurgie, Hôpital des Cadolles, Neuchâtel, Schweiz
2002	Assistenzarzt für Ophthalmologie, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Schweiz
1999-2000	Forschungsassistent in der Ophthalmologie, Glaukomabteilung, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Schweiz

Mitgliedschaften

- FMH - Fédérations des Médecins Suisses
- SFO - Société Française d'Ophtalmologie
- EGS - European Glaucoma Society
- SMV - Société Médicale du Valais
- Président Groupement des Ophtalmologues du Valais

Akkreditierung

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Valère](#)

Fachgebiete

[Ophthalmologie \(Augenheilkunde\)](#)

[Augensprechstunden](#)

Kontakt

Swiss Visio Valère

Avenue de la Gare 27

1950 Sion

T +41 58 274 23 40

valere@swissvisio.net

[vCard herunterladen](#)