



PD Dr méd Aude Ambresin

Spécialiste FMH en ophtalmologie et ophtalmochirurgie
Responsable de l'unité de rétine médicale à Swiss Visio Montchoisi
Responsable du Swiss Visio Retina Research Center

Langues

FR,EN

Compétences

- [Ophtalmologie](#)
- [Ophtalmochirurgie](#)
- [Maladies retiennes et maculaires](#) (DMLA, diabète, pathologies vasculaires et chorioretinopathie séreuse centrale)
- [Cataracte](#)
- Imagerie

Expérience professionnelle

Depuis 2022	Fondatrice et Responsable du Swiss Visio Retina Research Center
2009–2021	Maitre d'enseignement et de recherche (MER) type 1, Université de Lausanne, Suisse
2008–2019	Consultante, unité de rétine médicale, Hôpital ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
2004–2017	Co-responsable de l'unité de rétine médicale, Hôpital ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
2016	Privat Docent FBM, Université de Lausanne, Suisse
2004	Cheffe de Clinique en ophtalmologie, Prof. L. Zografos, Hôpital ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
1999–2002	Médecin assistant en ophtalmologie, Prof. L. Zografos, Hôpital ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse

Formation

2015–2023	Certificat des Bonnes Pratiques Cliniques (Good Clinical Practice)
2022	CAS en Leadership hospitalier, Université de Neuchâtel
2005	Spécialiste en ophtalmochirurgie
2004	Spécialiste en ophtalmologie
2003–2004	Recherche en chirurgie de la rétine, Moor-fields Eye Hospital, Londres
2003	Docteur en médecine, Thèse, Université de Lausanne, Suisse
1998	US medical exam, ECFMG
1996	Diplôme de médecine, Université de Lausanne, Suisse

Affiliations

- FMH, Société suisse de médecine
- SSO, Société suisse d'ophtalmologie
- Euretina, Société européenne des spécialistes de la rétine
- SFO, Société française d'ophtalmologie
- ARVO, Association pour la recherche en ophtalmologie
- AAO, Académie américaine d'ophtalmologie
- ASRS, Société américaine des spécialistes de la rétine
- Vision Academy
- EVER, European for Vision and Eye Research
- SVRG, Swiss Vitroretinal Group
- Macula Society
- IOCS, Internal Ocular Circulation Society
- GIN, Genolier Innovation Network
- IntRIS, International Retinal Imaging Society

Médias

Radio

- 2018, LFM & Radio Lac, [Hypertension de l'oeil](#)
- 2022, Emission 100% Santé LFM & Radio LAC, [Diabète: prise en charge, dépistage et prévention](#)

Télévision

- 2009, Emission Osmose; Dégénérescence maculaire liée à l'âge
- 2014, Emission 36.9° RTS, Dégénérescence maculaire liée à l'âge
- 2017, Swiss national TV News, Journée mondiale du diabète, spécial focus sur les rétinopathies diabétiques
- 2018, Chroniques Médicales, Radio Lac et LFM
- 2019, Santé, Tribune de Genève & Le 24h Lausanne, Imagerie oculaire

Presse

- 2022, Interview magazine Salle d'attente, [Les complications oculaires du diabète](#)
- 2022, Interview magazine Générations, [Diabétiques, attention à vos yeux](#)
- 2023, Interview magazine Générations, [DMLA sèche, des progrès sont en vue](#)
- 2023, Interview journal Lausanne Cités, [Diabète: surveillez vos yeux!](#)
- 2023, Interview magazine Salle d'attente, [DMLA sèche, la voleuse de vision silencieuse](#)
- 2023, Interview supplément 50+, [Les maladies de l'oeil liées à l'âge](#)

Publications

[Peer-reviewed research publications](#)

[Teaching articles, reviews, book chapters, large audience journals](#)

Présentations

- Conférence Uni3: [L'œil du 3ème âge et la dégénérescence maculaire](#), Mediaserver Université de Genève, mars 2020
- [Fovea plana : une pathologie revisitée en SDOCT et OCT angiographie](#), Journée Nationale de la Société Français de Rétine, 2020

- [Présentations](#)

Accréditation

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Montchoisi](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

[Swiss Visio Retina Research Center](#)

[Swiss Visio Genolier](#)

Spécialités

[Ophtalmologie](#)

[Rétine](#)

[Maladies rétinienne et maculaires](#)

[Chirurgie ophtalmique](#)

[Cataracte](#)

[Inflammations oculaires](#)

[Consultations ophtalmologiques](#)

Contactez-nous

Swiss Visio Montchoisi

Avenue du Servan 38

1006 Lausanne

T +41 58 274 22 00

retine@swissvisio.net

[Téléchargez la vCard](#)