



# Dr. med. Eleonora Micheletti

**Klinikleiterin**  
**Fachärztin für Augenheilkunde**

---

## Sprachen

IT,FR,EN

## Ausbildung

2022	Europäischer Rat für Augenheilkunde
2022	Eintragung in den Medical Council of England
2017	Italienische staatliche ärztliche Prüfung, Italienische Ärztekammer, Mailand, Italien
2010–2017	Doktor der Medizin, Universität Mailand, Italien

## Berufserfahrung

seit 2025	Oberärztin, Swiss Visio Montchoisi, Lausanne, Schweiz
seit 2024	Chirurgisches Fellowship für Glaukom, Moorfields Eye Hospital, London, England
seit 2024	Dozentin für Augenheilkunde für Vorbereitungskurse zur Prüfung des Royal College of Physicians, King's College, London, England
2023–2024	Fellowship in komplexer Kataraktchirurgie, Moorfields Eye Hospital, London, England
2022–2023	Fellowship in Katarakt- und Glaukomchirurgie, United Lincolnshire Hospitals, Lincoln, England
2021–2022	Fellowship im Bereich Glaukom, Hamilton Glaucoma Center, Shiley Eye Institute, University of California San Diego, USA
2017–2021	Assistenzärztin in der Augenheilkunde, Augenklinik, Universitätsklinikum Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, Universität Pavia, Italien
2017	Assistenzärztin in der Allgemeinmedizin, Universitätsklinikum I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Universität Mailand, Italien

## Mitgliedschaften

- Amerikanische Glaukomgesellschaft
- Mitglied der Vereinigung für Forschung in den Sehwissenschaften und Augenheilkunde (ARVO)
- Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Katarakt- und Refraktive Chirurgie (ESCRS)

## Präsentationen

2024	„Langzeitsicherheit und Leistungsfähigkeit eines suprachoroidalen Drucksensorsystems: Ergebnisse der EYEMATE-SC-Studie“ WOC, Vancouver, Kanada
2023	<ul style="list-style-type: none"><li>„Intraokularer Druck nach Kataraktoperation mit hydrophoben versus hydrophilen Intraokularlinsen“ ESCRS, Wien, Österreich</li><li>„Zentrale Gesichtsfeldausfälle bei hochgradig myopen und nicht hochgradig myopen Augen mit choroidaler Mikrogefäßausfall“ Weltglaukomkongress, Rom, Italien</li><li>„Rauchen bei choroidalem Mikrogefäßausfall“ ARVO-Tagung, New Orleans, LA, USA</li></ul>
2022	„Faktoren im Zusammenhang mit der Vergrößerung des choroidalen Mikrogefäßausfalls bei Glaukom“ ARVO-Tagung, Denver, CO, USA
2020	„Der Einfluss von Glaukombehandlungen auf die Lebensqualität“ AISG-Tagung, Turin, Italien

## Awards

2021	Bester Poster des MIT bei der ARVO 2022, Denver, CO, USA
2020	Preis für die beste italienische Forschung in der Augenheilkunde (GOAL) für unter 30-Jährige

## Publikationen

- Jiravarnsirikul A, Belghith A, Rezapour J, **Micheletti E**, Nishida T, Moghimi S, Suh MH, Jonas JB, Walker E, Christopher M, Fazio MA, Weinreb RN, Zangwill LM. Relationship of 24-2C Central Visual Field Damage to Juxtapapillary Choriocapillaris Dropout in Glaucoma Eyes With or Without Axial Myopia. *J Glaucoma*. 2025 Jun 20. doi: 10.1097/IJG.0000000000002606. Epub ahead of print. PMID: 40536831
- **Micheletti E**, Rao H, Weinreb RN, Mansouri K; EYEMATE-IO study group. Intraocular Pressure Monitoring Using an Implantable Sensor Detects Structural Glaucoma Progression in the EYEMATE-IO Trial. *Am J Ophthalmol*. 2025 May 12;277:112-119. doi: 10.1016/j.ajo.2025.05.010. Epub ahead of print. PMID: 40368079.
- **Micheletti E**, Mansouri K, Dick HB, Hoffmann EM, Mackert MJ, Weinreb RN, Szurman P; EYEMATE-SC study group. Long-term Safety and Performance of a Suprachoroidal Pressure Sensor System: Results of the EYEMATE-SC Trial Follow-Up Study. *Ophthalmology*. 2025 Jan 30:S0161-6420(25)00075-2. doi: 10.1016/j.ophtha.2025.01.021. Epub ahead of print. PMID: 39892748.
- Mahmoudinezhad G, Moghimi S, Cheng J, Ru L, Yang D, Agrawal K, Dixit R, Beheshtaein S, Du KH, Latif K, Gunasegaran G, **Micheletti E**, Nishida T, Kamalipour A, Walker E, Christopher M, Zangwill L, Vasconcelos N, Weinreb RN. Deep Learning Estimation of 10-2 Visual Field Map Based on Macular Optical Coherence Tomography Angiography Measurements. *Am J Ophthalmol*. 2024 Jan;257:187-200. doi: 10.1016/j.ajo.2023.09.014. Epub 2023 Sep 19. PMID: 37734638; PMCID: PMC11651635.
- Mohammadzadeh V, Liang Y, Moghimi S, Xie P, Nishida T, Mahmoudinezhad G, Eslani M, Walker E, Kamalipour A, **Micheletti E**, Wu JH, Christopher M, Zangwill LM, Javidi T, Weinreb RN. Detection of glaucoma progression on longitudinal series of en-face macular optical coherence tomography angiography images with a deep learning model. *Br J Ophthalmol*. 2024 Nov 22;108(12):1688-1693. doi: 10.1136/bjo-2023-324528. PMID: 39117359; PMCID: PMC11585450.

## Autres publications

## Lehre

seit 2024	Dozentin für Augenheilkunde im Rahmen der Vorbereitungskurse für die Prüfung des Royal College of Physicians (MRCP-UK) am King's College London Guy's Campus, London, England
2024	Betreuer für die Doktorarbeit in Optometrie am University College London (UCL), London, England
2023	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organisatorin und Dozentin des Nahtkurses mit Labor (Wet Lab) für Assistenzärzte der Augenheilkunde United Lincolnshire Hospitals NHS Trust, Lincoln, England</li><li>• Zertifizierung „Ausbildungskurs für Ärzte“ Oxford Medical, Edinburgh, England</li></ul>

## Akkreditierung

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Montchoisi](#)

## Fachgebiete

[Ophthalmologie \(Augenheilkunde\)](#)

[Augenchirurgie](#)

[Grüner Star \(Glaukom\)](#)

[Grauer Star \(Katarakt\)](#)

## Kontakt

**Swiss Visio Montchoisi**

Avenue du Servan 38  
1006 Lausanne

T +41582742200  
[reception@swissvisio.net](mailto:reception@swissvisio.net)

[vCard herunterladen](#)