

Dr méd. Eamon Sharkawi

Spécialiste FMH en ophtalmologie et ophtalmochirurgie

Expérience professionnelle

Depuis 2018	Médecin Chef, Centre d'ophtalmologie et du glaucome, Lausanne
Depuis 2008	Médecin Chef du Service Glaucome et Chef de Formation Chirurgicale Résidanat, Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Université de Lausanne, Suisse
2007-2008	Médecin Chef de Boursiers en Chirurgie du Glaucome, Moorfields Eye Hospital, University College London (UCL), Royaume-Uni
2003-2007	Formation chirurgicale supérieure Programme Ophtalmologie, Moorfields Eye Hospital programme, University College London (UCL), Royaume-Uni
2001-2003	Résidanat en Ophtalmologie, Université d'Oxford, Royaume-Uni
2000-2001	Conférencier et démonstrateur : l'anatomie et la physiologie de l'oeil, Sheffield University, Royaume-Uni
1998-2000	Residanat en médecine interne, Université de Cambridge, Royaume-Uni
1998	Interne Principal, Service Urgences, John Radcliffe Hospital, Oxford, Royaume-Uni
1997-1998	Démonstrateur d'Anatomie, Cambridge University, Royaume-Uni
1996-1997	Interne Chef, Unité chirurgie, University College London (UCL), Royaume-Uni

Formation

2003	Membre du Royal College of Ophthalmologists (équivalence FMH), Royaume-Uni
2001	Membre du Royal College of Physicians, Royaume-Uni
1998	Certificat médical américain ECFMG (Educational commission for foreign medical graduates)
1996	Bachelor en médecine, UCL Medical School, Université de Londres, Royaume-Uni
1993	Bachelor en psychologie, UCL Medical School, Université de Londres, Royaume-Uni

Médias

- 24 Heures : « Lausanne innove dans les traitements du glaucome »
- Radio Télévision Suisse : Evaluation de nouvelle implant glaucome (mars 2016)
- Radio Télévision Suisse : Interview "L'importance du dépistage du glaucome" à l'occasion de la Journée Internationale du Glaucome (Lausanne, mars 2012)
- USA medical press for Medscape: interview et publication: "Eye Stroke increases risk of stroke and myocardial infarction"

Prix

- 2007 : Prix international ARVO
- 1993 : Bourse du Conseil de Recherches Médicales (MRC)
- 1992 : Prix d'Excellence, Anatomie, University College, Londres (UCL),
- 1992 : Prix d'Excellence, Embryologie, University College, Londres (UCL)
- 1992 : University College, Neuroanatomie (avec mention)
- 1992 : University College, Neurobiologie (avec mention)
- 1991 : Prix Carter en Immunologie (1er prix)
- 1991 : Prix Merke Sharp et Prix Dohme en Biochimie (2e prix)

Publications

Published scientific abstracts:

Association of Research in Vision & Ophthalmology (ARVO)

1. Baerveldt shunt surgery versus combined Baerveldt shunt and phacoemulsification: a prospective comparative study. Kenza Bradly; Mohamad El Wardani; Ciara Bergin; Farid Achache; Eamon Sharkawi Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2015; 56(7):2704
2. I-stent implantation combined with phacoemulsification compared to phacoemulsification alone in primary angle closure and primary angle closure glaucoma. Mohamad El Wardani; Farid Achache; Ciara Bergin; Kenza Bradly; Eamon Sharkawi Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2015; 56(7):2695.
3. A Comparative Study Between Crosslinked Sodium Hyaluronate (healaflo Glaucoma Implant) And High Molecular Weight Sodium Hyaluronate (healon 5) As Subconjunctival Spacers Injected Into Failed Filtration Blebs During Needling With MMC Beatrice Foscarini, Ciara Bergin, Eamon Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):2506
4. Systematized Stenting of Baerveldt Shunts: techniques to reduce early post-operative hypotony Cyrielle H. Bela, Justyna D. Oleszczuk, Lorenzo Franscini, Ciara Bergin, Eamon Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3708. doi:
5. Surgical outcomes of Deep Sclerectomy versus Baerveldt aqueous shunt implantation following initial failed Deep Sclerectomy Aleksandra Petrovic, Ciara Bergin, Andre Mermoud, Emilie Ravinet, Corinne C. Schnyder, Delphine Rivier, Farid Achache, Eamon Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3748.
6. Aqueous Shunt Implantation Into The Ciliary Sulcus.C Bergin, Farid Achache, Sorana Andrei, Eamon Sharkawi Baerveldt. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3719.
7. Surgical outcomes of Baerveldt aqueous shunt implantation versus combined phacoemulsification and Baerveldt aqueous shunt implantation. Mohamad El Wardani, Ciara Bergin, Farid Achache, Eamon Sharkawi Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3709.
8. Heidelberg Retina Tomograph in Glaucoma Case-finding. Yves Wimmersberger, Ciara Bergin, Justyna D. Oleszczuk, Delphine Rivier, Walter Ferrini, Farid Achache, Eamon Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):249.
9. Evaluation Of "Safe" Trabeculectomy Versus "Safe" Phacotrabeulectomy Delphine Rivier, Ciara Bergin. Eamon Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):631.
10. Efficacy And Safety Of Baerveldt Aqueous Shunts In Glaucoma Secondary To Anterior Segment Irradiation, For Uveal Melanoma. Oleszczuk, Ciara Bergin, Leonidas Zografos.. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):2631.
11. The Effect Of Induced Intraocular Straylight (cataract Simulation) On Sensitivity Measures Of Standard Automated Perimetry, Pulsar Perimetry And Moorfields Motion Displacement Test. Justyna D. Oleszczuk, Ciara Bergin, Eamon Sharkawi Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):5518.
12. Assessing the Glaucoma Quality of Life-15 (GQL-15) Questionnaire, Goldman Tonometry and Moorfields Motion Displacement Test in Glaucoma Case Finding W.Ferrini, C.Bergin, D Rivier, E.Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):209.
13. Octopus Standard Automated Perimetry, Pulsar Perimetry, Moorfields Motion Displacement Test and Heidelberg Retinal Tomography in Glaucoma Detection - a Comparison of Diagnostic Accuracy J.D. Oleszczuk, C. Bergin, C. Schnyder, D. Crabb, E. Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):4911.
14. Examining the agreement of structural loss measured with Heidelberg Retinal Tomography and functional loss with Standard Automated Perimetry (SAP; Octopus), Pulsar Perimetry (PP), and Moorfields Motion Displacement Test (MDT) perimetry. C.Schnyder, J.D.Oleszczuk, C.Bergin, W Ferrini, D Rivier, D Crabb, E.Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):4902.
15. Adjustable Suture Removal: Increasing Aqueous Flow in "Safe" Trabeculectomy. D. Rivier; W. Ferrini; C. Bergin; E. Sharkawi Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):608.
16. Surgical outcomes following repeat non penetrating filtration surgery at a tertiary centre. H Abouzeid' CC. Schnyder, D Rivier, E Ravinet' A Mermoud, F Achache, K Barton, E Sharkawi. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2009; 50(13):448. doi:
17. Aspirin Treatment in Giant Cell Arteritis Patients. A UK Study. F. Bacon; E. Sharkawi; G. Plant Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2007; 48(13):922. doi:
18. Secondary Ischemic Events Following Non-Arteritic Retinal Artery Ischaemia in Four U.K Centres E.Sharkawi, J.F. Bacon, F.H. Zaidi, K.Gregory-Evans Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2007; 48(13):3083.
19. Appropriately managing retinal strokes in the emergency eye room E. Sharkawi; F.H. Zaidi; J. Mc Allister; P.M. Rothwell; K. Gregory-Evans. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2005; 46(13):614.

Accréditation

[Clinique de Montchoisi](#)

Spécialités

[Ophtalmologie](#)

[Chirurgie ophtalmique](#)

[Cataracte](#)

[Glaucome](#)

[Maladies rétinienne et maculaires](#)

[Sécheresse oculaire](#)

[Maladies de la cornée](#)

[Inflammations oculaires](#)

[Astigmatisme](#)

[Maladies des yeux infantiles](#)

[Consultations ophtalmologiques](#)

Contactez-nous

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

T +41 21 619 39 39

[Téléchargez la vCard](#)

Avenue de Rumine 64
1005 Lausanne

T +41 21 312 31 81

[Téléchargez la vCard](#)