



Priv.-Doz. Dr. med. Tina Schick, FEBO

Fachärztin für Augenheilkunde

Ausbildung und Werdegang

seit Juli 2019	Fachärztin für Augenheilkunde am MVZ ADTC Siegburg GmbH, AugenZentrum Siegburg, Schwerpunkte Netzhaut- und Glaskörperchirurgie, Diagnostik und Therapie von Netzhauterkrankungen
März 2017 - Juni 2019	Oberärztin am Zentrum für Augenheilkunde, Abteilung für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie, Uniklinik Köln (Direktoren: Prof. Dr. med. C. Cursiefen, Prof. Dr. B. Kirchhof)
Mai 2015	Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO), europäischer Facharztstitel
März 2015	Habilitation und Venia legendi für das Fach Augenheilkunde (Privatdozentin), an der Universität zu Köln
März 2013 - Februar 2017	Fachärztin für Augenheilkunde am Zentrum für Augenheilkunde, Uniklinik Köln
Februar 2008 Januar 2008 -	Promotion an der Universität zu Köln, Klinik für Dermatologie und Venerologie (Prof. Dr. Dr. T. Krieg)
Februar 2013 2001 - 2007	Facharztausbildung am Zentrum für Augenheilkunde, Uniklinik Köln, (Leitung: Prof. Dr. G.K. Krieglstein, Prof. Dr. B. Kirchhof, Prof. Dr. C. Cursiefen)
	Studium der Humanmedizin, Universität zu Köln

Mitgliedschaften

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

European Society of Retina Specialists (EURETINA)

Rheinisch-Westfälische Augenärzte e.V. (RWA)

Die Augenchirurginnen e.V.

Vereinigung Operierender Augenärzte Nordrhein (VOA)

Publikationen

61 Originalartikel, davon die 10 wichtigsten seit 2015:

1. Altay L, Liakopoulos S, Berghold A, Rosenberger KD, Ernst A, de Breuk A, den Hollander AI, Fauser S, Schick T. Genetic and environmental risk factors for reticular pseudodrusen in the EUGENDA study. *Molecular Vision* 2021; 27:757-767.
2. Kellner U, Bedar MS, Weinitz S, Farmand G, Sürül EN, Weide SM, Schick T. Treatment contentment and preference of patients undergoing intravitreal anti-VEGF therapy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2021 Dec;259(12):3649-3654.
3. Schick T, Lorés-Motta L, Altay L, Fritsche LG, den Hollander AI, Fauser S. The effect of genetic variants associated with age-related macular degeneration varies with age. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2020 Dec 1;61(14):17.
4. Schick T, Steinhauer M, Aslanidis A, Altay L, Karlstetter M, Langmann T, Kirschfink M, Fauser S. Local complement activation in aqueous humor in patients with age-related macular degeneration. *Eye (Lond)*. 2017 May;31(5):810-813.
6. Schick T, Altay L, Viehweger E, Hoyng CB, den Hollander AI, Felsch M, Fauser S. Genetics of Unilateral and Bilateral Age-Related Macular Degeneration Severity Stages. *PLoS One*. 2016 Jun 3;11:e0156778.
7. Schick T, Ersoy L, Lechanteur YT, Saksens NTM, Hoyng CB, den Hollander AI, Kirchhof B, Fauser S. History of sunlight exposure is a risk factor for age-related macular degeneration. *Retina*. 2016 Apr;36(4):787-90.
8. Fritsche LG, Igl W, Bailey JN, Grassmann F, Sengupta S, Bragg-Gresham JL, Burdon KP, Hebbaring SJ, Wen C, Gorski M, Kim IK, Cho D, Zack D, Souied E, Scholl HP, Bala E, Lee KE, Hunter DJ, Sardell RJ, Mitchell P, Merriam JE, Cipriani V, Hoffman JD, Schick T, (...) Heid IM. A large genome-wide association study of age-related macular degeneration highlights contributions of rare and common variants. *Nat Genet*. 2016 Feb;48:134-43.
9. Paun CC, Ersoy L, Schick T, Groenewoud JM, Lechanteur YT, Fauser S, Hoyng CB, de Jong EK, den Hollander AI. Genetic Variants and Systemic Complement Activation Levels Are Associated With Serum Lipoprotein Levels in Age-Related Macular Degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2015 Dec;56(13):7766-73
10. Schick T, Ersoy L, Hoyng CB, Kirchhof B, Liakopoulos S. Phenotype Characteristics of Fellow Eyes in Patients With Early Onset of Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2015 Nov;56:7269-73.