

Curriculum Vitae von PD Dr. med. Pascal Knecht-Bösch, August 2014

Auszeichnungen		
Swiss OphthAward 2013	Knecht PB. et al.: „The Ocular Pulse Amplitude as a Screening Parameter for Carotid Artery Stenosis“. Ophthalmology 2013. Kategorie „Höchste klinische Relevanz“	September 2013
Ärztlicher Werdegang		
Verleihung der Venia Legendi für das Gebiet Ophthalmologie	Universität Zürich	August 2014
Inhaber und Leiter Augenpraxis Centerpassage	www.augenpraxis-centerpassage.ch	April 2014
Medical Director	St. Lucy Foundation, www.st-lucy.com	November 2013
Einreichung der Habilitation	Universität Zürich	Mai 2013
Oberarzt und Spezialist für Uveitis	Augenklinik Universitätsspital Zürich	Februar 2013 bis September 2013
Fellowship in Uveitis und Grundlagenforschung	PD Dr. med Carl Herbort, Lausanne und Prof. John Forrester, Aberdeen, Scotland	2012
Oberarzt	Augenklinik Universitätsspital Zürich	Juli 2010 bis Dezember 2011
Assistenzarzt	Augenklinik Kantonsspital Luzern	Juli 2009 bis Juni 2010
Assistenzarzt	Augenklinik Universitätsspital Zürich	Juli 2006 bis Juni 2009
Assistenzarzt	Allgemeinmedizin Praxis Dr. Dieter Stössel, Zermatt	Dezember 2005 bis Mai 2006
Assistenzarzt	Bezirksspital Brugg, interdisziplinärer Notfall	Januar 2005 bis November 2005
Spezialisiertes Training		
Grauer Star Operationen, advanced	SOE Kopenhagen	Juni 2013
Grauer Star Operationen	Phako Training MTS, Schruns	März 2011
Macula Course	Moorfields, London	Oktober 2008
Retinal Laser Treatment	Bern	März 2008
Clinical Science Course	Brunnen	Januar 2008
Optics and Refraction	„Schober Kurs“, München	März 2007
Basic Science Course	Brunnen	Januar 2007
Diplome		
Venia Legendi	Ophthalmologie	August 2014
FMH	Ophthalmochirurgie	April 2014
FMH	Ophthalmologie	Mai 2009
Fellow of the European Board of Ophthalmology	Ophthalmologie	Mai 2009
Clinical Science Prüfung	Ophthalmologie	April 2009
Basic Science Prüfung	Grundlagenwissenschaften Ophthalmologie	April 2008
Doktorwürde	Is silicone oil optic neuropathy caused by high intraocular pressure alone? A semi-biological model.	November 2006
Staatsexamen	Universität Zürich	Oktober 2004
Schulen		
Medizinstudium	Universität Zürich	1997 – 2004 (inkl. Zweites Wahlstudienjahr mit Aufenthalt in Kuba)

Kantonsschule	Baden, Typ C (Naturwissenschaften)	1993-1997
Bezirksschule	Wettingen	1989-1993
Primarschule	Neuenhof	1984-1989
Kindergarten	Webermühle Neuenhof	1982-1984

Vorträge		
SOE Meeting, Kopenhagen	„Arteritic vs. Non-Arteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy. Distinction by Measurement of the Ocular Pulse Amplitude“	Juni 2013
Postgraduate Lectures Universität Zürich	„Wissenswertes über die Toxoplasma Retinochoroiditis“	April 2013
EVER Meeting, Nizza	„Secondary Choriokapillaritis in Infectious Choroiditis“	September 2012
ARVO, Fort Lauderdale	„The Ocular Pulse Amplitude as a Screening Parameter for Carotid Artery Stenosis“	Mai 2010
AAO, San Francisco	„The Ocular Pulse Amplitude in the Acute Phase of Giant Cell Arteritis“	November 2009
SOG, Lugano	„DSAEK: Adjustment of Surgical Techniques Using Intraoperative Fourier-Domain OCT of the Anterior Segment“	September 2009
Glaucoma Meeting, Genf	„Ahmed Valve: Only Ultima Ratio?“	Oktober 2008
AAO, Atlanta	„Dynamic Contour Tonometry: Handheld vs. Slitlamp Mounted“	September 2008
SOG, Montreux	„Fibrotic Racemose Hemangioma of the Retina“ „Rapid Progressive Extramedullary Plasmacytoma of the Orbit“	September 2007
NANOS/EUNOS	„Is silicone oil optic neuropathy caused by high intraocular pressure alone? A semi-biological model.“	2004
Reviewer für:		
	American Journal of Ophthalmology	
	Archives of Ophthalmology	
	Graefe's Archives of Ophthalmology	
	Investigative Ophthalmology and Visual Science	
	Acta Ophthalmologica	
	International Ophthalmology	
	Ophthalmologica	
Lehrtätigkeit		
Universität Zürich	Studentenkurse für das 4. und 6. Studienjahr	2010 bis heute
Augenklinik Universitätsspital Zürich	Vorträge zum Thema „Uveitis“ als Fortbildung für Assistenzärzte Fluoreszenzangiographierapporte	2013 bis heute
Buchkapitel		
„Entzündliche Augenerkrankungen“, Springerverlag, Editor: Prof. Uwe Pleyer	„Birdshot Retinochoroiditis“ „Laser Flare Photometrie“ „Fluoreszenzangiographie in Uveitis“	2013
Publikationen	siehe Website Reiter „Publikationen“	