

	<p>Setz, Cristian, Dr. med. Assistenzarzt / Wissenschaftlicher Mitarbeiter</p>
	<p>Ausbildung. Von 2001 bis 2008 Studium der Medizin, Universidad de los Andes, Santiago-Chile. Studienaufenthalten in den Universitäten Rostock und Basel. Ärztliche Prüfung in Chile (2008). Von 2009 bis 2010 Doktorand in der Universität Basel (HNO Klinik).</p>
	<p>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang. Seit 2010: Assistenzarzt an der Universitäts-Hals-Nasen-Ohrenklinik Tübingen 2011: Promotion zum Dr. med., Universität Basel</p>
	<p>Klinische Schwerpunkte. Weiterbildung zum Facharzt</p>
	<p>Forschungsschwerpunkte. Molecular Otology 2009-2010: Inner Ear Research Laboratory, Universität Basel, Schweiz Ab 2012: Tübingen Hearing Research Centre -THRC-</p>
	<p>Lehre. Seit 2011: Vorlesungsassistent. HNO-Hauptvorlesung, Neurobiological Practical Course -Hearing-</p>
	<p>Originalarbeiten (Pubmed). 2011 Setz C, Brand Y, et al. Matrix metalloproteinases 2 and 9 in the cochlea: expression and activity after aminoglycoside exposition. Neuroscience. 2011 May 5;181:28-39. Setz C, Plontke S, Wagner W. Preauricular tumor following tympanoplasty. HNO. 2011 Apr 22. [Epub ahead of print]. Brand Y, Setz C, et al. Simvastatin Protects Auditory Hair Cells from Gentamicin-induced Toxicity and Activates Akt Signaling In Vitro. Eingereicht. Radojevic V, Hanusek C, Setz C, et al. The somatostatinergic system in the mammalian cochlea. BMC Neuroscience. 2011 Sep 6;12:89. Listyo A, Brand Y, Setz C, et al. T-cadherin in the mammalian cochlea. Laryngoscope. 2011 Oct;121(10):2228-33. 2010 Hanusek C, Setz C, et al. Expression of advanced glycation end-product receptors in the cochlea. Laryngoscope. 2010 Jun;120(6):1227-32.</p>