

### **Journalbeiträge**

1. Feltgen N (2014) [In Process Citation]. OPHTHALMOLOGE 111(10): 910-1
2. Feltgen N, Franko Zeitz P (2014) [Retinal vascular diseases reflecting generalized vascular alterations. What can be mutually learnt?]. OPHTHALMOLOGE 111(1): 10-4, doi: 10.1007/s00347-013-2911-1
3. Feltgen N, Walter P (2014) Rhegmatogenous retinal detachment--an ophthalmologic emergency. DTSCHE ARZTEBL INT 111(1-2): 12-21; quiz 22, doi: 10.3238/arztebl.2014.0012
4. Schmitz K, Maier M, Clemens CR, Höhn F, Wachtlin J, Lehmann F, Bertelmann T, Rüdiger K, Horn M, Bezatis A, Spital G, Meyer CH, German Retinal Vein Occlusion Group (2014) [Reliability and safety of intravitreal Ozurdex injections. The ZERO study]. OPHTHALMOLOGE 111(1): 44-52, doi: 10.1007/s00347-012-2737-2
5. Takehita D, Gollisch T (2014) Nonlinear spatial integration in the receptive field surround of retinal ganglion cells. J NEUROSCI 34(22): 7548-61, doi: 10.1523/JNEUROSCI.0413-14.2014
6. van Oterendorp C, Sgouris S, Schallner N, Biermann J, Lagrèze WA (2014) Retrograde neurotrophic signaling in rat retinal ganglion cells is transmitted via the ERK5 but not the ERK1/2 pathway. INVEST OPHTH VIS SCI 55(2): 658-65, doi: 10.1167/iovs.13-12985

### **Habilitationen**

1. Oterendorp C (2014) Neurotrophe Signalübertragung in retinalen Ganglienzellen der Ratte. Habilitation Universität Göttingen.

### **Medizinische Dissertationen**

1. Pantenburg S, Dr. med. (2014) Kardiovaskuläre Risikofaktoren bei Patienten mit frischem, nicht arteriischem Zentralarterienverschluss - Bedeutung der systematischen Abklärung und Einfluss auf die Therapie. Dissertation Universität Göttingen.