

- initiated open-label clinical trial of vismodegib as a neoadjuvant to surgery for high-risk basal cell carcinoma. *J Am Acad Dermatol* 71(5):904–911 e1
51. Sand M, Bechara FG, Gambichler T, Sand D, Friedlander MR, Bromba M et al (2016) Next-generation sequencing of the basal cell carcinoma miRNome and a description of novel microRNA candidates under neoadjuvant vismodegib therapy: An integrative molecular and surgical case study. *Ann Oncol* 27(2):332–338
52. Bilsing B, Anger B, Meyer F (2015) Medical rehabilitation in gastrointestinal oncology. *Zentralbl Chir* 140(4):382–389
53. Zeissig SR, Singer S, Koch L, Blettner M, Arndt V (2015) Utilisation of psycho-oncological services in hospitals and outpatient counselling centres by survivors of breast, colon and prostate cancer. *Psychother Psychosom Med Psychol* 65(5):177–182
54. Singer S, Danker H, Briest S, Dietrich A, Dietz A, Eienkel J et al (2014) Effect of a structured psycho-oncological screening and treatment model on mental health in cancer patients (STEPPED CARE): Study protocol for a cluster randomized controlled trial. *Trials* 15(1):. doi:[10.1186/1745-6215-15-482](https://doi.org/10.1186/1745-6215-15-482)

Ophthalmologie 2017 · 114:233
DOI 10.1007/s00347-017-0479-x
Online publiziert: 26. Februar 2017
Springer Medizin Verlag GmbH 2017



CrossMark

N. Feltgen¹ · A. Pielen²

¹ Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG), Göttingen, Deutschland

² Augenklinik, Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Hannover, Deutschland

Erratum zu: Retinaler Arterienverschluss

Erratum zu:

Ophthalmologie 2017 114:177–190

DOI [10.1007/s00347-016-0432-4](https://doi.org/10.1007/s00347-016-0432-4)

Im Abschnitt Augenärztliche Diagnostik wurde leider auf eine falsche Abbildung verwiesen. Im Folgenden finden Sie den Satz mit dem Hinweis auf die korrekte Abbildung:

Es kann als eine ischämisch bedingte Schwellung der Synapsen der Bipolarzellen innerhalb der inneren plexiformen Schicht interpretiert werden (**Abb. 3a–c**).

Wir bitten den korrekten Verweis zu beachten.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. N. Feltgen

Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen, Deutschland

nicolas.feltgen@med.uni-goettingen.de

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter doi: [10.1007/s00347-016-0432-4](https://doi.org/10.1007/s00347-016-0432-4).