

## **OFT 852 CORRELACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA DE LAS IMÁGENES DE LOS BULBOS OCULARES**

**Horas:** 30 h

**Créditos:** 02

Se abordarán temas relevantes y actuales de la biomicroscopía ultrasónica para contribuir sustancialmente a que el futuro investigador comprenda cómo utilizar este método de imagen para aclarar los mecanismos de diversas enfermedades del segmento anterior que aún no se comprenden completamente. Se estudiarán las correlaciones entre las manifestaciones clínicas y los hallazgos de la angiografía y la tomografía de coherencia óptica de las enfermedades coriorretinianas.

### **Bibliografía:**

1. Costa AM, Costa RA, Melo LA Jr, Calucci D, Orefice JL, Cronemberger S. Influence of the eye-tracking-based follow-up function in retinal nerve fiber layer thickness using fourier-domain optical coherence tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2013 Mar 15;54(3):1958-63.
2. Tan BB, Natividad M, Chua KC, Yip LW. Comparison of retinal nerve fiber layer measurement between 2 spectral domain OCT instruments. *J Glaucoma.* 2012 Apr-May;21(4):266-73.
3. Costa AM, Cronemberger S. Optic disc and retinal nerve fiber layer thickness descriptive analysis in megalopapilla. *J Glaucoma.* 2014 Aug;23(6):368-71.
4. Nehemy MB, Brocchi DN, Veloso CE. Optical Coherence Tomography Angiography Imaging of Quiescent Choroidal Neovascularization in Age-Related Macular degeneration. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina.* 2015 Nov-Dec;46(10):1056-7.