



Facultad de Óptica y Optometría Universidad Complutense de Madrid

XVII SEMINARIOS FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA OCULAR: CONCEPTOS ACTUALES
Curso 2020/21

Gía de Müller: su papel en la fisiología retiniana

PROF^a DRA. MERITXELL LÓPEZ GALLARDO

Profesora Titular de Fisiología de la Universidad
Complutense de Madrid

Directora del Grupo de investigación
*Fisiopatología Del Fracaso Mitiorgánico:
Abordajes Terapéuticos*

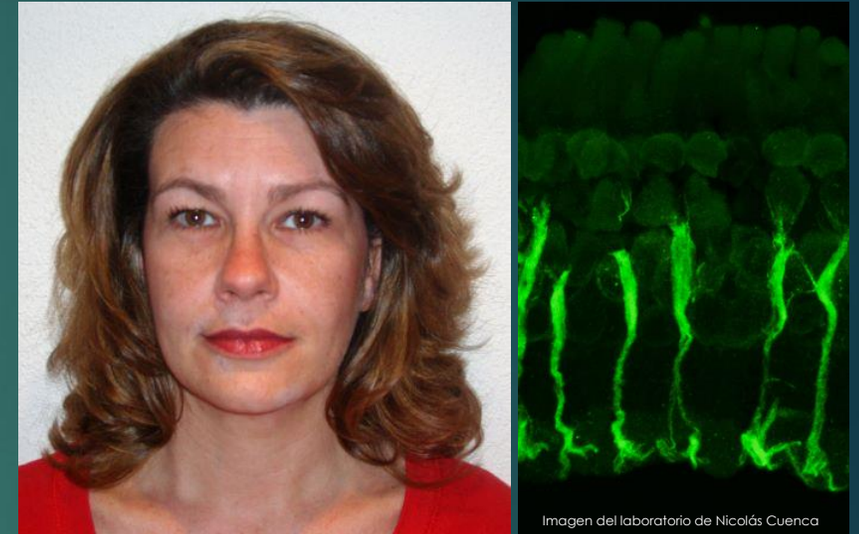


Imagen del laboratorio de Nicolás Cuenca

Viernes 22 de Enero de 2021
a las 13,00 horas

Acceso mediante el enlace :
<https://cutt.ly/VhKDPWp>





Facultad de Óptica y Optometría Universidad Complutense de Madrid

XVII SEMINARIOS FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA OCULAR: CONCEPTOS ACTUALES
Curso 2020/21

Gía de Müller: su papel en la fisiología retiniana

PROF^a DRA. MERITXELL LÓPEZ GALLARDO

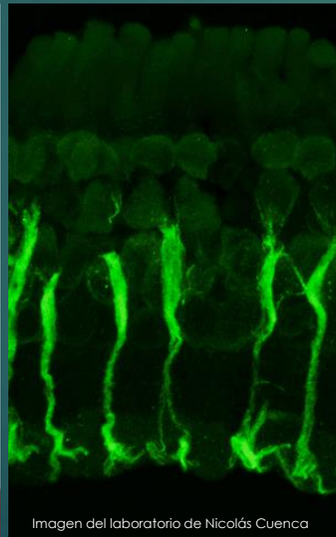


Imagen del laboratorio de Nicolás Cuenca

Viernes 22 de Enero de
2021
a las 13,00 horas

Acceso mediante el enlace :
<https://cutt.ly/VhKDPWp>



SCAN ME

Organizado por: Departamento de Inmunología, Oftalmología y ORL
Forma parte de las actividades formativas de OftaRed



@CastroviejoUCM