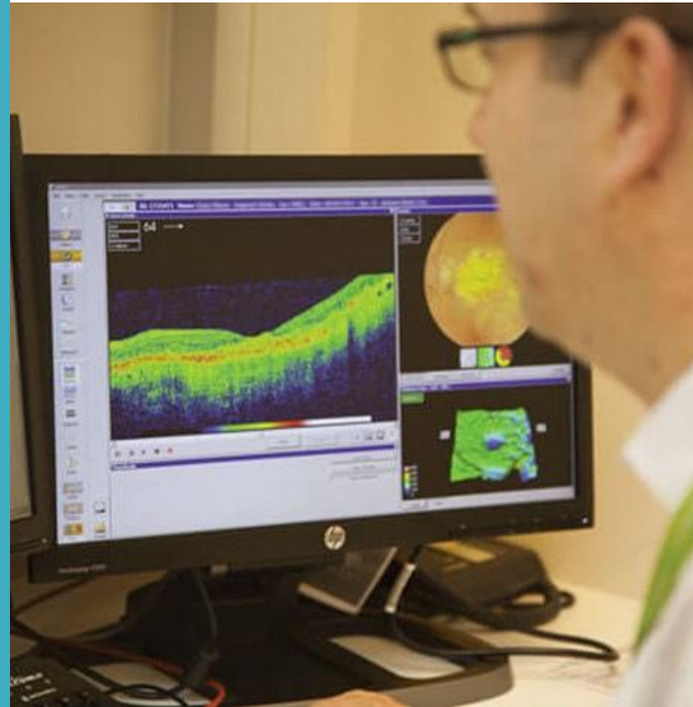




XXXIX Congreso Nacional e
Internacional de Oftalmología VIRTUAL

INVITADOS

Victor Hugo Gonzalez, MD
Marc De Smet, MD
Javier Zarranz-Ventura, MD
Juan Verdaguer, MD



XXXIX Congreso Nacional e
Internacional de Oftalmología VIRTUAL

Curso 2 ACOREV

**FUTURO (Presente?)
DE LA RETINA**

Coordinadora: Dra Carolina Sardi

Día: Sábado 15 de Agosto

Hora: 9:00 a 10:00 am

Salón Pacífico



info:
www.scovirtual.com



XXXIX Congreso Nacional e
Internacional de Oftalmología VIRTUAL

**Nuevas terapias y dispositivos
retinianos.**

Victor Hugo Gonzalez, MD



¿Hay alguna alternativa en el panorama que
reduzca la frecuencia de aplicación de los
tratamientos intravítreos?

¿Hay algún nuevo tratamiento para las patologías
de la retina que antes considerábamos intratables?



info:
www.scovirtual.com





XXXIX Congreso Nacional e Internacional de Oftalmología VIRTUAL

Cirugía Robótica Marc De Smet, MD



¿Podría la robótica igualar o aumentar las habilidades quirúrgicas de los cirujanos de retina y vítreo?
¿Qué beneficios tendría para el paciente?
¿Qué tan lejos estamos de eso?



info:
www.scovirtual.com



XXXIX Congreso Nacional e Internacional de Oftalmología VIRTUAL

Inteligencia Artificial en Diagnóstico de retina Javier Zarranz-Ventura, MD



¿Cómo puede el Deep learning aumentar nuestra capacidad de diagnóstico en patologías vítreo-retinales?
¿Y cómo beneficiará esto a los pacientes?



info:
www.scovirtual.com



XXXIX Congreso Nacional e Internacional de Oftalmología VIRTUAL

Terapia genética en patología de la retina Juan Verdaguer, MD



¿Cómo funciona la terapia génica?
¿Qué afecciones pueden tratarse hoy y cuáles podrán tratarse en un futuro próximo?



info:
www.scovirtual.com

