



SOLIIA
SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA LATINOAMERICANA
DE IMÁGENES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



1er. Simposio Internacional de la Sociedad Oftalmológica Latino-Americana de Imágenes e Inteligencia Artificial (SOLIIA)

PROGRAMA:

Sección I	Segmento Posterior	Sala Vip 1° Piso
Coordinadores:	Dr. René Cano, Dr. David Pelayes	
09:30 a 09:35	Presentación de SOLIIA	Dr. Rene Cano
09:35 a 09:50	Visualización retinal Intra operatoria en casos de opacidad corneal	Dr. Pablo Chiaradia
09:50 a 10:05	SS-OCT-A: Bio-marcadores en Edema Macular Diabético	Dr. René Cano
10:05 a 10:20	SS-OCT-A: Bio-marcadores SPCT Pequeño Melanoma	Dr. David Pelayes
10:20 a 10:35	Eco-dopler en el diagnostico diferencial de tumores Intraoculares	Dra. María J. Zunino
10:35 a 10:50	Uso de IA para diagnostico de retinopatía diabética en Argentina	Dr. Martin Folgar
10:50 a 11:05	Biopsia Optica Digital	Dr. Jorge Zarate
11:05 a 11:15	Discusión	

Sección II	Segmento Anterior	Sala Vip 1° Piso
Coordinadores:	Dr. José Mendoza, Dr. Vicente Morín	
14:45 a 15:00	Inteligencia artificial en Queratocono	Dr. Vicente Morín
15:00 a 15:15	Uso de Inteligencia artificial para el cirujano de segmento anterior	Dr. Pablo Suarez
15:15 a 15:30	Perspectivas de la IA en el manejo de la Miopía	Dra. M. Rahamut
15:30 a 15:45	Análisis ROTA en el diagnóstico Topográfico de Glaucoma	Dr. José Mendoza
15:45 a 16:15	Discusión	
16:15 a 16:30	Palabras Finales	Dr. David Pelayes