

II FORO CIENTÍFICO DE LA VISIÓN
**VISIÓN BINOCULAR
 Y ENTRENAMIENTO DEPORTIVO**

CÓRDOBA, 28 DE OCTUBRE DE 2017

ORGANIZA:



PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES, 27 DE OCTUBRE DE 2017

18.00 h - 20.00 h

ACREDITACIONES

SÁBADO (MAÑANA), 28 DE OCTUBRE DE 2017

8.00 h - 9.00 h

ACREDITACIONES

Horario	Conferencia	Experto invitado
9.00 h - 9.45 h	<p>Qué debemos saber para evaluar la Visión Binocular</p> <p>Consolidación de bases necesarias para entender qué debemos saber sobre la visión binocular y profundización en los mecanismos visuales. Actualización de nuevos conocimientos relacionados con la gestión y control de la visión binocular, el manejo adecuado de estas capacidades bajo un enfoque de aplicación a la práctica clínica, y la introducción de un protocolo de examen de optometría eficaz.</p>	Andrés Gené
9.45 h - 10.15 h	<p>Visión del arbitraje desde la Liga de Fútbol Profesional</p> <p>Presentación de los dos excolegiados ponentes en este foro, Antonio Jesús López Nieto y Carlos Velasco Carballo, e introducción desde el punto de vista del director adjunto de la Presidencia (LFP) al pasado y presente del arbitraje con y sin entrenamiento visual.</p>	Carlos del Campo
10.15 h - 11.00 h	<p>El antes y el después del entrenamiento visual</p> <p>Experiencias de trabajo, curiosidades y sucesos del excolegiado internacional en el mundo del arbitraje.</p>	Antonio Jesús López Nieto
11.00 h - 11.30 h	PAUSA CAFÉ	
11.30 h - 12.00 h	INAUGURACIÓN OFICIAL	
12.00 h - 12.45 h	<p>Introducción a la Visión Deportiva y Habilidades Visuales</p> <p>Fases de la acción deportiva, centrándonos en la primera fase o fase de análisis. Concepto de factores críticos visuales en el deporte. Habilidades visuales implicadas en el rendimiento deportivo y, sobre todo, las relaciones de interdependencia que existen entre ellas.</p>	Pilar Plou
12.45 h - 13.30 h	<p>Examen visual deportivo</p> <p>Pruebas del examen visual convencional aplicables al examen visual deportivo. Pruebas específicas del examen visual deportivo. Organización de pruebas deportivas por habilidades visuales. Material necesario para el examen visual deportivo.</p>	Marisol García Rubio
13.30 h - 14.00 h	Mesa redonda	<p>Moderador: Javier Sebastián Participantes: Carlos del Campo, Andrés Gené, Antonio J. López Nieto, Pilar Plou, Marisol García</p>



SÁBADO (TARDE), 28 DE OCTUBRE DE 2017

14.00 h - 15.30 h	ALMUERZO DE TRABAJO	
15.30 h - 16.15 h	<p>Mejoras del rendimiento visual deportivo</p> <p>Aspectos específicos del entrenamiento visual, la adaptación de lentes de contacto y la prescripción de filtros y lentes oftálmicas para mejorar las habilidades visuales de los deportistas y conseguir una transferencia real a su rendimiento deportivo.</p>	Daniel Velasco
16.15 h - 17.00 h	<p>Visión dinámica y reprogramación neuromotriz en el deporte de Alto Nivel</p> <p>La reprogramación neuromotriz es un proceso neurofisiológico innovador que, aunque fue aplicado inicialmente al deporte, se ha tomado como un ejemplo concreto de nuevos conocimientos en biotecnología. Su eficacia se basa en distintas bases científicas.</p>	Paul Dorochenko
17.00 h - 17.45 h	<p>El punto de "vista" de un árbitro de fútbol</p> <p>Preparación de un árbitro de fútbol, especialmente en los aspectos y las características particulares de la visión de este profesional. Aspectos negativos: los enemigos de la visión de un colegiado. Herramientas y técnicas para mejorar la visión y el acierto.</p>	Carlos Velasco Carballo
17.45 h - 18.15 h	Mesa redonda	<p>Moderador: Andrés Gené</p> <p>Participantes: Daniel Velasco, Paul Dorochenko y Carlos Velasco Carballo</p>
18.15 h - 18.45 h	PAUSA CAFÉ	
18.45 h - 20.00 h	Demostración del entrenamiento visual deportivo.	Marisol García y Daniel Velasco