



## Programa Preliminar de Actividades Día Mundial de la Visión



### **Hora Actividad**

8:00 Registro

9:00 Inauguración (*acto protocolario*)

9:30 *Conferencia Magistral*

Lic. Opt. José Iván Camacho Arellano

*Intervención de la Industria (ESSILOR) 10 minutos*

### **Bloque Discapacidad Visual**

10:00 *Entendiendo la Discapacidad Visual*

Lic. Opt. Tomás González Pacheco

10:15 *El papel del Optometrista en la Atención de la Discapacidad Visual*

Lic. Opt. Claudia Carmona Plaza

10:30 *La Rehabilitación del Paciente con Discapacidad Visual*

Lic. Opt. Lucía Campos García

10:45 Mesa de Discusión

10:52 *Intervención de la Industria (ALCON) 10 minutos*

11:02-12:00 *Visita a la Exposición Comercial*

### **Bloque Investigación en Optometría**

12:15 Presentación Investigación

Lic. Opt. Alejandra de las Mercedes Morales Argaez

12:30 "Fortaleza epistemológica en la validación de instrumentos en pacientes diabéticos"

Lic. Opt. Elena Estefanía Rodríguez Morán

12:45 Presentación Investigación

M. en C. Verónica Sánchez Hernández

13:00 *Intervención de la Industria (VERTEX) 10 minutos*

13:10 *Intervención de la Industria (BAUSCH & LOMB) 10 minutos*

### **Bloque Diagnóstico Visual Oportuno**

13:20 "Ambliopías y anisometropías en el ámbito escolar"

Lic. Opt. Mario Campuzano Vega

13:45 "Conductas Visuales en la Infancia"

M. en RN. Norma Isela Sandoval Ramírez

14:00 Mesa de Discusión

14:10 *Intervención de la Industria (HMOPHTHALMIC) 10 minutos*

14:20 "Base de Datos Visible Body"

Mariano Martín Michavila (*WOLTERS KLUWER*) 10 minutos

14:30-15:20 *Comida*

### **Bloque Trabajo Multidisciplinario**

16:00 "Programas de Rehabilitación Visual"

Centro de Rehabilitación del Hospital Conde de Valenciana

16:15 "Programas de Rehabilitación Visual"

Mexiquense de la Salud Visual

16:30 Mesa de Discusión

16:40 *Intervención de la Industria (AUGEN) 10 minutos*

16:50 *Intervención de la Industria (J&J) 10 minutos*

17:00 *Intervención de la Industria (CARMEN GOROSTIETA) 10 minutos*

17:10 *Clausura del Evento*