

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará desde la página web colegial

www.opticosoptometristasdegalicia.org

Incluye la asistencia a las conferencias, coffee break de sábado y domingo, almuerzo buffet y diploma de asistencia (cena baile del sábado opcional).

Hotel Oca Puerta del Camino

c/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n.
Santiago de Compostela
Tel: **981 569 400**

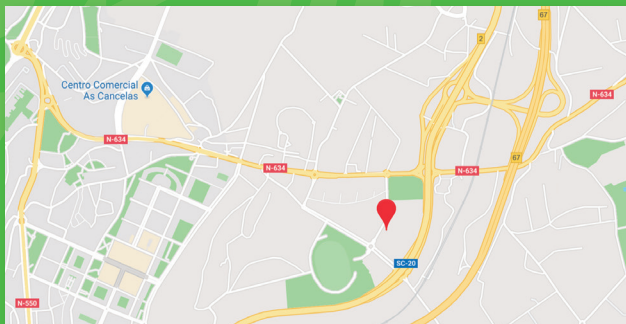
Situado en la entrada de la ciudad, a pie de la AP9, frente al Palacio de Congresos. Ubicados a 2,5 km del centro histórico de Santiago y a 10 minutos del aeropuerto.

Coordenadas:

42° 53' 03" N.
8° 30' 46" O

Web:

<http://ocahotels.com/hoteles/espana/a-coruna/santiago-de-compostela/oca-puerta-del-camino/>



PARA MÁS INFORMACIÓN

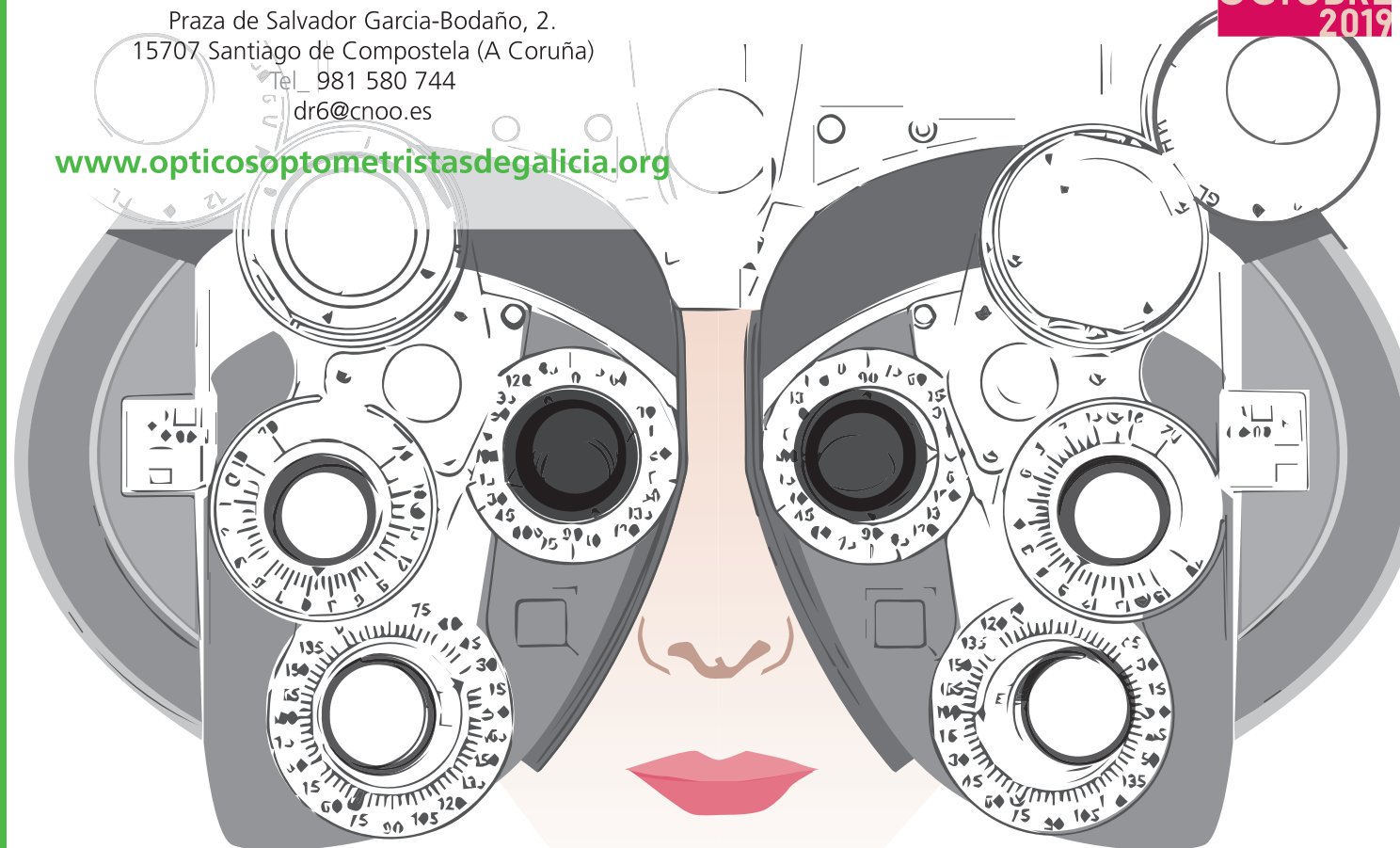
Colegio de Ópticos-Optometristas de Galicia

Praza de Salvador García-Bodaño, 2.
15707 Santiago de Compostela (A Coruña)
Tel. 981 580 744
dr6@cnoo.es

www.opticosoptometristasdegalicia.org

SANTIAGO DE COMPOSTELA

19-20
OCTUBRE
2019



DE III JORNADAS OPTOMETRÍA

El Colegio de Ópticos-Optometristas de Galicia organiza los días 19 y 20 de octubre de 2019 las terceras **Jornadas de Optometría** en el Hotel Oca Puerta del Camino de Santiago de Compostela. Se trata de un congreso dirigido a profesionales de la optometría que quieren actualizar su formación, con ponencias centradas en materias de Baja Visión, urgencias en optometría, lentes de contacto, visión y deporte, nuevas técnicas para mejorar el examen visual y ortoqueratología, entre otras cuestiones. Contará con la participación de prestigiosos expertos nacionales e internacionales que compartirán sus experiencias clínicas con los asistentes.

Organiza:



**COLEGIO DE
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE GALICIA**



**COLEGIO DE
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE GALICIA**

www.opticosoptometristasdegalicia.org

19-20
OCTUBRE
2019

Hotel Oca Puerta del Camino.
C/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n.
Santiago de Compostela

SÁBADO 19 de octubre

- 9:30 h. Control y entrega de acreditaciones
- 10:00 h. Inauguración
- 10:30 h. "Hemianopsias. Consejos para el manejo de pacientes con pérdida de mitad de campo"
Adrián Pérez Baladrón
- 11:10 h. Coffee Break
- 11:40 h. "Urgencias en Optometría"
Noemí Güemes Villahoz
- 12:20 h. "Papel de las propiedades de superficie en el uso de las lentes de contacto"
Madalena Lira
- 13:00 h. Fin de la sesión de mañana
- 13:30 h. Almuerzo Buffet
- 15:00 h. "Empecemos por la base: el examen optométrico de calidad"
Ana Vargas García
- 15:40 h. "El examen visual deportivo"
Marisol García Rubio
- 16:20 h. "Métodos de mejora del rendimiento visual deportivo"
Daniel Velasco Olea
- 17:00 h. Coffee Break
- 17:30 h. "Exámenes de evaluación en neurooptometría"
Matilde Mora Valencia
- 18:10 h. "Técnicas de rehabilitación neurooptométrica"
Matilde Mora Valencia
- 18:50 h. Descanso
- 19:30 h. Mesa Redonda
- 20:30 h. Fin de la sesión de tarde
- 21:30 h. Cena-baile

DOMINGO 20 de octubre

- 10:00 h. "Argumentando la ortoqueratología (a los padres) en el control de la miopía (de sus hijos)"
Joan Enrique Pérez Corral
- 10:40 h. "¿Es posible mejorar la adaptación de lentes de contacto en el gabinete optométrico?"
Raúl Martín Herranz, Guadalupe Rodríguez Zarzuelo, Victoria de Juan Herráez, Sara Ortiz Toquero e Irene Sánchez Pavón
- 11:20 h. Coffee Break
- 11:50 h. "Ventajas de las lentes de contacto corneo-esclerales respecto a las lentes totalmente esclerales"
Juan Carlos Montalt Rodrigo y Esteban Porcar Izquierdo
- 12:30 h. "Gestión del cambio, un cambio en la gestión"
José Ramón Carrasco Rodríguez
- 13:10 h. Clausura

DE **III JORNADAS**
OPTOMETRÍA



Adrián Pérez Baladrón (Colegiado 20338)
Diplomado en Óptica y Optometría por la USC y Máster en Rehabilitación Visual por el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de Valladolid. Es miembro de la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión y docente en el Máster de Optometría Clínica de la Escuela de Formación SAERA. Miembro clínico de la SEEBV.



Noemí Güemes Villahoz (Colegiada 20258)
Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Valladolid y graduada en Medicina por la Universidad Europea de Madrid. Es también doctora en Optometría por The New England College of Optometry de Boston. Actualmente es médico residente en Oftalmología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y docente en la Universidad Europea de Madrid.



Madalena Lira
Licenciada en Física Aplicada – Óptica, con doctorado en Ciencias en la Universidad de Minho en 2007. Actualmente es profesora asistente en el Departamento de Física e investigadora del Centro de Física en esta universidad portuguesa.



Ana Vargas García (Colegiada 6699)
Diplomada en Óptica en 1989 por la EUO Complutense de Madrid y en Óptica y Optometría en 1999 por la Universidad de Granada. Master en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense en 2011. Es miembro fundador de la Sociedad Internacional de Optometría del Desarrollo y Comportamiento (SIODEC).



Marisol García Rubio (Colegiada 2743)
Diplomada en Óptica y Optometría por las universidades de Madrid y Granada. Estudió en L'a Eccoleé Libre de Optometría de Canadá bajo la dirección de Armand Bastien. Después siguió sus estudios con problemas de visión infantil en el Noel Center de Ohio con el Dr. Streff. Estudió la especialidad de visión deportiva en Pacific University. Es fundadora del Centro de Optometría Internacional y presidenta del patronato de la Fundación Visión COI.



Daniel Velasco Olea (Colegiado 23716)
Fue deportista de alto nivel en balonmano, llegando a ganar dos Copas del Rey con el Bm Valladolid y fue internacional con la selección española junior en 2006. Es diplomado en Óptica y Optometría, con máster en optometría clínica y terapia visual del COI en 2009.



Matilde Mora Valencia (Col. 20247)
Titulada por la Universidad de la Salle de Bogotá, es especialista en Diagnóstico Diferencial en Cuidado Ocular Primario por la FUA de Colombia. Doctora en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universitat de Valencia (España). Fundadora y directora desde 1986 del Centro Optometrico Visión Veinte-Veinte.



Joan Enrique Pérez Corral (Col. 9675)
Diplomado en Óptica y máster en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universidad Politécnica de Cataluña. Máster en adaptación avanzada de lentes de contacto por la Universidad de Valencia. Fellow de la Academia Internacional de Ortoqueratología y Control de miopía. Miembro de la Junta Directiva de la Academia Europea de Ortoqueratología y de la Academia Internacional de Ortoqueratología.



Raúl Martín Herranz (Colegiado 6959)
Diplomado en Óptica y Optometría, máster en Optometría y Ciencias de la Visión, máster en Investigación en Ciencias de la Visión y doctor en Ciencias de la Visión por la Universidad de Valladolid donde ejerce como profesor.



Juan Carlos Montalt Rodrigo (Col. 3086)
Graduado en Óptica y Optometría. Máster en Optometría y Ciencias de la Visión. Doctor en Optometría y Ciencias de la Visión. Profesor del Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Visión en la Universidad de Valencia. Director del Grupo de Investigación en Visión INVIS en la Universidad de Valencia.



José Ramón Carrasco Rodríguez
Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada y diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid. Además, cursó un Máster en Dirección de Marketing y Dirección Comercial del ESIC.