

Craig, Jones y Wolffsohn dirigirán el WCO y la iniciativa de educación sobre la enfermedad de resequeidad ocular

El programa basado en evidencia presentará la prevalencia, el diagnóstico y el manejo de la resequeidad ocular

ST. LOUIS, MISSOURI, UNITED STATES, September 14, 2022 / EINPresswire.com/ -- El Consejo Mundial de Optometría ([WCO](#), por sus siglas en inglés) y [Alcon](#) han nombrado a tres expertos mundiales como profesores principales para su nueva iniciativa de educación sobre la enfermedad de resequeidad ocular. El programa mundial basado en la evidencia está diseñado para aumentar el entendimiento de los optometristas sobre la etiología y prevalencia, el diagnóstico y el manejo práctico de la resequeidad ocular.

Los profesores Jennifer Craig, Lyndon Jones y James Wolffsohn sintetizarán la creciente cantidad de investigaciones y pruebas clínicas en un contenido educativo accesible. Esto iniciará con una serie de eventos en vivo y a la carta.

La profesora Craig, PhD FCOptom, FAAO, FBCLA, FCLS, dirige el Laboratorio de Superficie Ocular del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Auckland (Nueva Zelanda). Como optometrista de investigación terapéutica, imparte clases a estudiantes de licenciatura y de posgrado, dirige ensayos clínicos multicéntricos internacionales, y tiene nombramientos académicos de profesora invitada en todo el mundo. Su



Professor Jennifer Craig, Professor Lyndon Jones, Professor James Wolffsohn



WORLD COUNCIL OF OPTOMETRY

World Council of Optometry

Alcon

Alcon

investigación se centra en la superficie ocular, principalmente en la enfermedad de resequead ocular y la disfunción de la película lagrimal. Con regularidad, imparte conferencias de educación continua e investigación y publica ampliamente en la prensa científica y clínica. Ha contribuido a los talleres internacionales de la Sociedad de la Película Lagrimal y la Superficie Ocular (TFOS, por sus siglas en inglés) sobre la disfunción de las glándulas de Meibomio y las molestias de los lentes de contacto, y ha sido vicepresidenta del Taller de Resequead Ocular (DEWS, por sus siglas en inglés) II de la TFOS.

El profesor Jones, DSc, FCOptom, FAAO, es el Director del Centro para la Investigación y Educación Ocular (CORE, por sus siglas en inglés) en la Facultad de Optometría y Ciencias de la Visión de la Universidad de Waterloo (Canadá). Sus intereses de investigación se centran en la interacción de los materiales de los lentes de contacto nuevos y existentes, y en el desarrollo de materiales nuevos para la administración de medicamentos oculares. Es autor de más de 450 artículos arbitrados y profesionales (incluidos su desempeño como autor principal en el Informe de manejo y terapia del TFOS DEWS II), de un libro de texto y ha dado más de 1,000 pláticas como invitado en conferencias en todo el mundo.

El profesor Wolffsohn, BSc, MBS, PhD, FCOptom, FAAO, es Director de la Facultad de Optometría y Departamento de Audiología de la Universidad de Aston (Reino Unido). Sus principales áreas de investigación son el desarrollo y evaluación de instrumentación oftálmica, el manejo de la miopía, los lentes de contacto, los lentes intraoculares y la película lagrimal. Es miembro del National Teaching Fellow, ha publicado más de 290 artículos completos revisados por expertos, y se ha presentado en numerosas conferencias internacionales. Es el presidente académico de la Asociación Británica de Lentes de Contacto, donde había sido Presidente anteriormente, y fue presidente de los Informes académicos basados en la evidencia de Lentes de Contacto (CLEAR, por sus siglas en inglés) de la BCLA.

La profesora Craig indicó: “La enfermedad crónica de resequead ocular, que afecta negativamente en la vida diaria, sigue siendo uno de los problemas que más se reportan en la práctica oftalmológica a nivel mundial. Es un honor participar en esta valiosa colaboración entre el WCO y Alcon, que ofrece una emocionante oportunidad para aumentar la concienciación sobre esta impactante enfermedad y, utilizando la mejor evidencia científica disponible, apoyar a los profesionales en cualquier entorno clínico en todo el mundo para ofrecer una atención óptima a los pacientes con resequead ocular”.

El profesor Jones declaró: “La enfermedad de resequead ocular es un problema mundial que sigue creciendo en cuanto al número de personas a las que afecta y al impacto que tiene en quienes la padecen. Los datos muestran claramente el impacto que tiene en la salud ocular, el confort ocular, la depresión y la carga económica. Estoy encantado de que el WCO se haya asociado con Alcon para concienciar a la gente de que la enfermedad de resequead ocular es algo más que una simple molestia; tiene un impacto real que debe abordarse. Me emociona formar parte del equipo de concienciación sobre este problema”.

El profesor Wolffsohn mencionó: “Una proporción considerable de nuestros pacientes padece la enfermedad de resequeidad ocular, lo que repercute en su calidad de vida. Como profesionales de la salud ocular, tenemos que unificar nuestro diagnóstico diferencial y basarnos en la evidencia para el manejo de esta enfermedad crónica. La asociación entre el WCO y Alcon ofrece un gran potencial para elevar el perfil de la enfermedad de resequeidad ocular y mejorar la calidad de la atención oftalmológica prestada a los pacientes en todo el mundo”.

En las próximas semanas se proporcionará más información sobre la iniciativa educativa de la WCO y Alcon sobre la enfermedad de resequeidad ocular, incluido el calendario de la primera sesión educativa. Las actualizaciones se publicarán en www.worldcouncilofoptometry.info y en el sitio web dedicado a la iniciativa, el cual está en desarrollo.

Contacto con los medios de comunicación

Dan Smith, McDougall Comunicaciones para el Consejo Mundial de Optometría
dan@mcdougallpr.com o +1-585-434-2154

Kevin Nicoletti, Director, Comunicaciones Globales para Franquicias, Alcon
kevin.nicoletti@alcon.com o +1-817-551-8549

Dan Smith
McDougall Communications
+1 585-434-2154

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/590868560>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.