

Tenemos un futuro brillante: Dentsply Sirona y la AADOCR distinguen a los estudiantes investigadores más inspiradores con los premios SCADA de 2022

Dentsply Sirona y la Asociación Americana para la Investigación Dental, Oral y Craneofacial (AADOCR) felicitan a los recientes ganadores del concurso estudiantil para el fomento de la investigación odontológica y su programa de premios de aplicaciones (SCADA) de 2022. Estudiantes de odontología participaron en la ceremonia virtual del concurso y entrega de premios como parte de la Reunión Anual y Exposición de AADOCR de este año.

Charlotte, 27 de abril, 2022. El programa del 63.º Concurso Anual de Investigación Estudiantil y entrega de premios SCADA se celebró de nuevo de manera virtual y ofreció a los estudiantes de Odontología la oportunidad de presentar sus proyectos de investigación ante un distinguido jurado.

Se invitó a todas las escuelas de odontología de EE.UU. a nominar a un estudiante para que participara en el concurso de investigación en una de las dos categorías: Investigación en Ciencias Clínicas y Salud Pública y Ciencia Básica y Traslacional. Cada uno de los estudiantes envió un resumen de su proyecto para que se evaluara en la Reunión Anual y Exposición de AADOCR/CADR de 2022. Después de esta etapa, los participantes presentaron una carpeta completa, que incluía una copia electrónica del póster de su investigación, una presentación de diapositivas y un vídeo de su presentación oral, para que la examinara un jurado internacional. 49 estudiantes de Odontología Clínica enviaron proyectos de investigación, de entre los que se seleccionaron seis ganadores.

Además, Dentsply Sirona patrocinó 12 concursos de investigación estudiantil en 12 países distintos, y siete de los estudiantes ganadores recibieron un galardón durante el programa de entrega de premios. Estos estudiantes representaron los países de Canadá, Alemania, Japón, Corea del Sur, Taiwán y Tailandia.

Un programa dedicado a la investigación y al establecimiento de redes internacionales

SCADA nació en 1959, Dentsply Sirona y la Asociación Americana para la Investigación Dental, Oral y Craneofacial han continuado esa tradición copatrocinando este concurso de investigación líder en el sector dirigido a estudiantes de odontología. El programa SCADA incluye un concurso de investigación global y de estudiantes clínicos de EE.UU. y un programa anual de premios. Desde su creación, el concurso y el

Contacto de prensa

Anna Bruns
Senior Corporate Public Relations
Manager
Fabrikstraße 31
64 625 Bensheim
T +49 6251 16 2293
anna.bruns@dentsplysirona.com

Niña Espiritu
Edelman GmbH
Am Sandtorkai 50,
20457 Hamburg, Germany
T +49 (0)69 509546339
dentsplysirona@edelman.com
www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger
Vice President Public Relations &
Corporate Communications Manager
Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Austria
T +43 (0) 662 2450-588
marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de más de un siglo en innovación y servicio a la industria dental y a los pacientes a nivel mundial. Dentsply Sirona desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de soluciones que abarcan productos dentales y de salud bucodental, así como otros productos sanitarios consumibles bajo una sólida cartera de marcas de categoría mundial. Los productos de Dentsply Sirona ofrecen soluciones innovadoras, efectivas y de alta calidad para impulsar el cuidado del paciente y practicar una odontología de mejor calidad y más segura. La sede social de Dentsply Sirona está ubicada en Charlotte, North Carolina. Las acciones de la empresa cotizan en el NASDAQ de Estados Unidos con el símbolo XRAY.

Visite www.dentsplysirona.com para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

programa de premios han obtenido un amplio reconocimiento y han involucrado a más de 10,000 estudiantes de Odontología procedentes de 28 países.

SCADA tiene dos objetivos principales. En primer lugar, el programa pretende fortalecer el campo de la investigación dental apoyando a los jóvenes profesionales en los comienzos de sus carreras de investigación. Asimismo, representa una oportunidad única para que los estudiantes conozcan a profesionales clínicos y científicos de todo el mundo mientras desarrollan sus habilidades y avanzan en sus carreras. Aunque las posibilidades de conocer a gente estuvieron limitadas, los estudiantes interactuaron entre ellos y tuvieron la oportunidad de exhibir su trabajo y adquirir valiosos conocimientos a medida que presentaban virtualmente sus investigaciones.

Después de la Sesión General y Exposición de la IADR/AADR/CADR de 2021, la Asociación Americana de Investigación Dental amplió su nombre a Asociación Americana de Investigación Dental, Oral y Craneofacial (AADOCR) para comunicarse y representar mejor a los científicos multidisciplinares que promueven la investigación dental, oral y craneofacial. Puede consultar información sobre el programa de 2023 del concurso y los premios de investigación estudiantil en [Sitio web de la AADOCR](#).

SCADA promueve la ciencia y mejora la salud oral en todo el mundo

"Ver esta increíble selección de ganadores de SCADA de este año me causa un orgullo inmenso por la generación actual de estudiantes de odontología", declaró el Dr. Rainer Seeman, Vice President Global Clinical Research con Dentsply Sirona. "El programa SCADA y su colaboración con la AADOCR se alinean con el compromiso de Dentsply Sirona con la innovación y la educación. Con esta asociación, deseamos promover el ingenio de los jóvenes profesionales que desean comenzar una carrera académica o fundar sus propias consultas. El programa de este año continúa con este espíritu: los participantes tuvieron la oportunidad de afinar diversas habilidades relacionadas con la investigación científica, desarrollo de proyectos, gestión y presentación a compañeros y colegas. Estas habilidades serán esenciales en los años futuros".

El Dr. Jacques Eduardo Nör, Presidente de la AADOCR (2021-2022), anunció los ganadores del concurso estudiantil. *"Estos jóvenes investigadores son el futuro de la odontología y de la medicina oral. Me honra poder celebrar su creatividad y sus logros"*, comentó el Dr. Nör. Entonces anunció a los ganadores de la Categoría 1, **Investigación en Ciencias Clínicas y Salud Pública**. El primer premio fue para Jack Harris, Escuela de Medicina Dental de Harvard. El segundo premio fue para Noah Barnes, Universidad A. T. Still - Missouri. El tercer premio fue para Taylor Jackson, Colegio Médico Meharry.

En la **Categoría 2 - Ciencia Básica y Traslacional**, el primer lugar fue para Sofia Park, Universidad de Minnesota. El segundo lugar fue para Emma Warren, Universidad de Connecticut. El tercer lugar fue para Erin Britt, Universidad Commonwealth de Virginia.

Los participantes agradecieron la oportunidad de que el concurso pudiera continuarse utilizando un formato virtual. "*Esta experiencia me ha permitido aprender y contribuir al avance de la investigación dental y craneofacial, lo que me retó para convertirme en una profesional innovadora*"; afirmó Sofia Park, de la Universidad de Minnesota.

Premios adicionales fuera del concurso SCADA

La junta directiva de SCADA anunció además la concesión de dos becas, y presentó una serie de premios destinados a líderes en investigación dental. SCADA proporciona fondos de becas para promover becas continuas y apoyar la educación de posgrado. Dos estudiantes de post doctorado recibieron becas SCADA Henry M. Thornton: Fadi Titinchi, Universidad de Portsmouth, en Reino Unido, y el Dr. Tanner Godfrey, Universidad de Alabama en la Escuela de Odontología de Birmingham.

La junta directiva de SCADA premia a los líderes por su compromiso con el avance de la odontología con dos galardones adicionales. Dr. Kimon Divaris de la Escuela Adams de Odontología recibió el premio Burton C. Borgelt / SCADA para asesores de facultades.

Por su parte, a la Dra. Laurie McCauley le fue otorgado el premio Alan J. Davis/SCADA de ciencias clínicas por sus excelentes servicios a la profesión dental. La Dr. McCauley es la actual decana de la Facultad de Odontología de la Universidad de Michigan, profesora del Departamento de Periodoncia y Medicina Oral, profesora de Periodoncia William K y Mary Anne Najjar y profesora de Patología en la Escuela de Medicina. En los últimos tiempos, la Dra. McCauley ha sido recomendada como siguiente rectora de la Universidad de Michigan y vicepresidenta ejecutiva en asuntos académicos por la presidenta Mary Sue Coleman.

Más información sobre SCADA y otros premios otorgados:

www.scadaresearch.org

El programa de premios puede consultarse en <https://youtu.be/snv-Jm5TWTc>.



Resumen: ganadores del concurso SCADA y premios de 2022

Ganadores del concurso SCADA Categoría I: Investigación en Ciencias Clínicas y Salud Pública

1.º premio:
Jack Harris, Escuela de Medicina Dental de Harvard.

2.º premio:
Noah Barnes Universidad A.T. Still - Missouri

3.º premio: Taylor Jackson, Colegio Médico Meharry.

Ganadores del concurso SCADA Categoría II: Investigación en Ciencia Básica y Traslacional

1.º premio: Sofia Park Universidad de Minnesota

2.º premio: Emma Warren Universidad de Connecticut

3.º premio: Erin Britt Universidad de la Commonwealth de Virginia

Beca Henry M. Thornton de SCADA

Fadi Titinchi Universidad de Portsmouth, Reino Unido

Dr. Tanner Godfrey, Escuela de Odontología de la Universidad de Alabama en Birmingham

Premio Burton C. Borgelt / SCADA para asesores de facultades

Dr. Kimon Divaris Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, Escuela de Odontología Adams

Premio Alan J. Davis/SCADA

Dra. Laurie McCauley, Decana, Escuela de Odontología en la Universidad de Michigan

MATERIAL ILUSTRATIVO

Disponible en la página web para su [>descarga](#).





Fig. 1: Dr. Rainer Seemann, Vice President Global Clinical Research en Dentsply Sirona: "Es para mí un gran placer distinguir a estos futuros líderes de la odontología. Los ganadores de SCADA 2022 fueron algunos de los académicos más dedicados y entusiastas en sus respectivas instituciones."



Fig. 2: Ganadores del concurso estadounidense de investigación estudiantil SCADA. En la fila de arriba (de izq. a der.), los ganadores en la categoría Investigación clínica y salud pública Jack Harris (primer premio), Noah Barnes (segundo premio) y Taylor Jackson (tercer premio). En la fila de abajo (izq. a der.), los ganadores en la categoría Ciencia Básica y Traslacional Sofia Park (primer premio), Emma Warren (segundo premio), Erin Britt (tercer premio).



Fig. 3: Logotipo de SCADA



Fig. 4: El Dr. Jacques Eduardo Nör, Presidente de la Asociación Americana de Investigación Dental, Oral y Craneofacial (2021-2022): "Felicitaciones a todos los ganadores de SCADA 2022. El programa SCADA permite a los líderes del futuro desarrollar habilidades que impulsarán sus trayectorias profesionales en este campo. Celebrar la investigación de los estudiantes y aprovechar su pasión por el descubrimiento y la innovación no solo motiva a los estudiantes, sino también al futuro de la investigación dental, oral y craneofacial".