

29 Junio
2024



HORA

8:30h - 19:00h



TRADUCCIÓN SIMULTANEA

CUOTA:

REDUCIDA:

Hasta el 29 de mayo:

Dentistas: 150€
Higienistas: 110€

A partir del 30 de mayo:

Dentistas: 200€
Higienistas: 150€

*Pausa café y almuerzo están incluidos en el programa del evento.



LUGAR



Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región

C/ Mauricio Legendre, 38 - 28046 - Madrid.



TRANSPORTE PÚBLICO



EMT 66 67 124 134 135 147 173 174 176 178 T62



Lineas 152A 154A 815



Metro Chamartín 1 10



Cercanías estación de Chamartín C1 C2 C3 C4 C7 C8 C9 C10



INSCRIPCIONES:

www.miscongress2024.com



MÁS INFORMACIÓN:

info@misociety.dental

29 Junio
2024



International Society for
Minimum Intervention Dentistry
MIS CONGRESS

Sponsored by

La Sociedad Internacional de Odontología de Intervención Mínima (MIS) tiene el gran honor de ser la anfitriona el 29 de junio de 2024 del primer evento oficial internacional en el Colegio Oficial de Odontología en Madrid, España. El Congreso MIS abordará los fundamentos de la Odontología Mínimamente Invasiva mediante una serie de conferencias, ofreciendo una oportunidad única para expandir sus conocimientos, compartir experiencias y establecer conexiones con renombrados expertos internacionales.



Avijit Banerjee

Catedrático de Cariología y Odontología Operativa en la Facultad de Odontología, Ciencias Orales y Craneofaciales de King's College London.

Director del programa de Maestría en Restauración Dental Mínimamente Invasiva Avanzada y lidera la investigación en Cariología y Odontología Operativa. Ha recibido premios por su destacada investigación en cariología y salud bucal mínimamente invasiva. Desempeña roles clave en investigación clínica y orientación en el Reino Unido.



Salvatore Sauro

Profesor de biomateriales dentales y odontología mínimamente invasiva en la Universidad CEU-Cardenal Herrera

Con más de 15 años de experiencia en investigación, ha publicado más de 150 artículos y es expresidente electo del Grupo de Materiales Dentales en la IADR. Desempeña roles académicos en instituciones como King's College London y la Universidad de Moscú.



Hervé Tassery

Doctorado en biomateriales en la Universidad Aix Marseille

Profesor en la Escuela Dental de Marsella. Sus áreas de interés incluyen cariología, dispositivos de fluorescencia y odontología mínimamente invasiva. Lidera investigaciones en la Universidad Montpellier 1. Es el creador de LIFEDT, un concepto innovador en odontología restauradora. Con más de 80 publicaciones.

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

08:30 - 9:00:

Registro de Inscripciones

09:00 - 09:15:

Apertura

09:15 - 10:15:

Atención Oral de Mínima Intervención - El Enfoque Moderno para el Manejo de Caries

Prof. Avijit Banerjee, King's College London - Reino Unido

- o Visión general de las últimas técnicas de manejo de caries
- o Técnicas de mínima intervención
- o Avances en tecnología de cuidado oral

10:15 - 11:15:

Estrategias para Estabilizar Interfases Dentina-Adhesivo a través de Enfoques de Remineralización

Prof. Salvatore Sauro, Universidad CEU-Cardenal Herrera - España

- o Procesos de degradación en la interfaz resina-diente
- o Interacción de materiales bioactivos/biomiméticos con tejidos dentales duros
- o Mejora del rendimiento clínico adhesivo con bioglass

11:15 - 11:45:

PAUSA CAFÉ

11:45 - 12:45:

Concepto Dental Bioactivo - Mejor Ver, Mejor Entender, Mejor Realizar

Prof. Hervé Tassery, Universidad Aix-Marseille - Francia

- o Criterios clínicos para el manejo de caries
- o Técnicas no invasivas, microinvasivas e invasivas
- o Biomateriales con liberación iónica

12:45 - 13:45:

El desafío de caries y defectos de esmalte en niños

Prof. Patricia Gatón Hernández, Directora de MIT Dental Barcelona

(Centro de Odontología de Mínima Intervención y traumatología dental)

- o Desafíos y consideraciones en niños
- o Adaptando la mínima intervención para niños
- o Perspectivas prácticas

13:45 - 15:15:

ALMUERZO

15:15 - 16:15:

Estética y rehabilitación desde la perspectiva de la Mínima Intervención

Dra. Ester Ruiz de Castañeda

- o Balance entre estética y preservación dental
- o Selección de materiales
- o Técnicas innovadoras

16:15 - 17:15:

Enfoques Restauradores de Mínima Intervención

Prof. Sevil Gurgan, Ankara-Turquía

- o Resumen de técnicas restauradoras mínimamente invasivas
- o Materiales contemporáneos
- o Técnicas de vanguardia para enfoques conservadores

17:15 - 17:30:

PAUSA

17:30 - 18:30:

Rehabilitación Restauradora Compleja - Método de Mínima Intervención

Prof. Ivana Miletić, Universidad de Zagreb

- o Minimizar el impacto en la estructura dental remanente
- o Criterios de selección de casos
- o Resultados a largo plazo

18:30 - 18:45:

Cierre



Patricia Gatón Hernández

Odontóloga con doctorado de la Universitat Internacional de Catalunya

Especializada en odontopediatría, implantes y estética dental. Profesora y ponente en diversas áreas, es directora de MITDental Barcelona, centrado en odontología de mínima intervención y traumatismos dentales, y miembro del European Advisory Board of Minimally Invasive Dentistry.



Esther Ruiz de Castañeda

Odontóloga con doctorado de la Universidad de Granada

Especializada en prótesis dental y estética. Miembro del European Advisory Board of Minimally Invasive Dentistry y de la Sociedad Española de Prótesis, destaca como ponente en diversos temas odontológicos, incluyendo estética, mínima intervención y traumatología dental.



Sevil Gurgan

Odontóloga y profesora turca de la Universidad de Hacettepe, con más de 35 años de experiencia

Experta en Odontología Restauradora, ha ocupado roles clave en la Asociación Internacional de Investigación Dental y en la Universidad de Hacettepe. Con 150 publicaciones, 2 libros editados y participación en congresos internacionales. Reconocida por su contribución a la investigación en materiales dentales y blanqueamiento dental.



Ivana Miletić

Profesora titular en la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Zagreb

Especializada en endodoncia y patología dental. Fundadora y presidenta de la Sociedad Croata de Odontología de Mínima Intervención desde 2016. Ha realizado investigaciones y publicaciones internacionales en cariología y odontología operativa, con más de 100 artículos y cuatro libros de texto.