



MADRID, 5 DE OCTUBRE DE 2023
**IX Seminario Intl. de Seguridad
del Paciente y Excelencia Clínica**

 **Centro médico-quirúrgico Olympia**



La novena edición del **Seminario Internacional de Seguridad del Paciente y Excelencia Clínica** que organiza Quirónsalud, tendrá lugar el **jueves 5 de octubre de 2023** en el [Centro médico-quirúrgico Olympia](#) de Madrid.

Desde la primera edición del Seminario, nuestro propósito ha sido **identificar tendencias tempranas** o **conocer programas de intervención consolidados** en el amplio campo de la seguridad del paciente. Para ello, **invitamos a líderes y expertos de reconocido prestigio** de instituciones punteras del mundo, apostando por la diversidad de enfoques, de culturas sanitarias y de modelos organizativos que enriquecen los programas de mejora de la seguridad del paciente.

En esta ocasión, la temática central del seminario será **la innovación tecnológica al servicio de la seguridad del paciente**, resaltando las inmensas oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías, y particularmente los muy **prometedores avances en Inteligencia Artificial**, sin olvidar, no obstante, los riesgos existentes, como lo demuestran los numerosos intentos de intromisión maliciosa en algunos sistemas de distintas entidades sanitarias.

Este año contaremos con un plantel de ponentes internacionales verdaderamente brillantes y de valía excepcional y estamos convencidos de que despertarán un gran interés con sus intervenciones:

- **Prof. Eyal Zimlichman.** Médico internista, clínico e investigador centrado en evaluar y mejorar la calidad y el valor de la atención médica, el compromiso con el paciente y la seguridad del paciente. Actualmente es director de Transformación e Innovación del Centro Médico Sheba, el hospital más grande de **Israel**, y fundador del Programa de innovación global de Sheba (ARC – Accelerate, Redesign and Collaborate). El profesor Zimlichman es graduado en Gestión Sanitaria por la Universidad de Harvard y doctorado en el Instituto Tecnológico Technion de Israel.
- **Prof. Yu-Chuan Jack Li.** Experto en inteligencia artificial (IA), en medicina e informática biomédica traslacional y reconocido por la Universidad de Stanford en el Top 2% de Científicos del Mundo de 2022. Actualmente preside la Asociación Internacional de Informática Médica (IMIA), una ONG con vínculos estrechos con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y también es profesor distinguido en la Universidad Médica de **Taipei (Taiwán)**, médico dermatólogo en el Hospital Municipal Wanfang de Taipei y editor jefe del BMJ Health & Care Informatics Journal.
- **Prof. Hardeep Singh.** Profesor de medicina en el Centro de Innovaciones en Calidad, Eficacia y Seguridad (IQuEst) con sede en el Centro Médico de Asuntos de Veteranos Michael E. DeBakey y la Facultad de Medicina Baylor de **Houston, (Estados Unidos)**. Actualmente, lidera una serie de investigaciones multidisciplinares sobre la seguridad del paciente relacionadas con la medición y reducción de errores de diagnóstico en la atención médica y la mejora del uso de la tecnología de la información sanitaria, y es miembro electo del Colegio Americano de Informática Médica por sus significativas contribuciones en el campo de la informática biomédica.

Al igual que en las últimas ediciones, el Seminario se celebrará en **formato presencial**, y para aquellos/as que no puedan desplazarse, se realizará la **retransmisión de las conferencias en directo**, a través de la **plataforma virtual 3D de Campus de Quirónsalud** accesible desde la [página web del Seminario](#).





MADRID, 5 DE OCTUBRE DE 2023
**IX Seminario Intl. de Seguridad
del Paciente y Excelencia Clínica**

 Centro médico-quirúrgico Olympia



PROGRAMA

(HORARIO DE ESPAÑA: UTC+2h)

- 16:00 – 16:15** **Bienvenida, introducción y presentación del Seminario**
D. Juan Antonio Álvaro de la Parra
Director General de Operaciones, Quirónsalud
Dra. Cristina Caramés Sánchez
Directora Asistencial y de Investigación, Quirónsalud
Dr. Rai Belenes Juárez
Director del Comité Organizador del Seminario Intl. de Seguridad del Paciente y Excelencia Clínica, Quirónsalud.
- 16:15 - 16:55** **1ª Conferencia**
Cómo reducir la brecha de seguridad del paciente a través de la innovación.
Bridging the Gap in Patient Safety Through Innovation.
Prof. Eyal Zimlichman, MD, MSc, PhD
Director de Transformación e Innovación del Centro Médico Sheba (Israel) y fundador del Programa de innovación global de Sheba (ARC).
- 16:55 – 17:35** **2ª Conferencia**
Cómo aplicar la Inteligencia Artificial en la mejora de la seguridad del paciente.
Applying Artificial Intelligence to improve patient safety.
Prof. Yu-Chuan Jack Li, MD, PhD
Presidente de la Asociación Internacional de Informática Médica (IMIA). Editor jefe del BMJ Health & Care Informatics Journal. Reconocido por la Universidad de Stanford en el Top 2% de científicos del mundo. Profesor de la Universidad de Medicina de Taipei (Taiwán).
- 17:35 – 18:15** **3ª Conferencia**
Prácticas seguras para minimizar los riesgos relacionados con la transformación digital en sanidad.
Safe practices to minimize risks related to health information technology.
Prof. Hardeep Singh, MD, MPH
Profesor de medicina en el Centro de Innovaciones en Calidad, Eficacia y Seguridad (IQuEst) con sede en el Centro Médico de Asuntos de Veteranos Michael E. DeBakey y la Facultad de Medicina Baylor de Houston (Estados Unidos).
- 18:15 – 18:50** **Debate entre los conferenciantes**
- 18:50 – 19:00** **Clausura**
Dra. Nuria Marañón Hermoso
Jefe Corporativo de Seguridad del Paciente, Quirónsalud