

Jornada de Innovación en Cirugía Robótica

Proyecto SIRA

25 de febrero de 2026



FUNDACIÓN
INVESTIGACIÓN
HOSPITAL GENEF
UNIVERSITARIO

CÁTEDRA DE CIRUGÍA
ROBÓTICA Y AVANZADA



IRTIC  LÄBERIT



GOBIERNO
DE ESPAÑA



GENERALITAT
VALENCIANA



La cirugía robótica representa uno de los principales motores de transformación de la práctica quirúrgica en las últimas décadas. La incorporación de tecnologías avanzadas, sistemas de asistencia robótica e inteligencia artificial está permitiendo mejorar la precisión, la seguridad y los resultados clínicos, al tiempo que abre nuevas posibilidades en el ámbito de la cirugía.

DIRIGIDO A Facultativos especialistas, personal de enfermería y personal investigador con interés en cirugía robótica, innovación tecnológica e investigación aplicada al entorno quirúrgico.

UBICACIÓN Salón de actos del Hospital General de Valencia.

INSCRIPCIÓN Gratuita, por orden de inscripción. [¡INSCRÍBETE AQUÍ!](#)

ORGANIZA Fundación de Investigación del Hospital General de Valencia.
Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (IRTIC).
Cátedra de Cirugía Robótica y Avanzada.
Laberit.

DIRECTOR JORNADA

Ricardo Guijarro. Director de la Cátedra de Cirugía Robótica de la Universitat de València.

COMITÉ ORGANIZADOR

Emilio López Alcina. Jefe de Servicio de Urología del Hospital General de Valencia.

Enrique Artigues. Jefe de Servicio de Cirugía General del Hospital General de Valencia.

Juan Gilabert. Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital General de Valencia.

José Vicente Riera. Profesor Asociado de la Universitat de València. Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (IRTIC).

Ignacio Miranda. Director de Innovación y Calidad de Laberit.

PROGRAMA

11.00 h. Recogida de documentación y acreditación.

11.30 h. Inauguración.

Representante de la Conselleria de Sanidad.

Goitzane Marcaida, directora gerente del Hospital General de Valencia.

Rosa María Donat Beneito, vicerrectora de Innovación y Transferencia de la Universitat de València.

Francisco Sanz, director de Investigación y Docencia.

David Garrido, director científico de la Fundación de Investigación del Hospital General de Valencia.

Ricardo Guijarro, director de la Cátedra de Cirugía Robótica.

11.50 h. Presentación jornada. **Ricardo Guijarro.**

12.00 h. Cátedra de Cirugía Robótica y Avanzada de la Universitat de València.

Ricardo Guijarro.

12.15 h. Proyecto SIRA: Sistema Inteligente de Reconocimiento Anatómico para Cirugía Robótica. **José Vicente Riera.**

12.30 h. Líneas de innovación en cirugía robótica IRTIC – Hospital General de Valencia. **Jesús Gimeno.**

12.45 h. Programa de cirugía robótica en cirugía general y urología: experiencia de 8 años y visión futura. **Enrique Artigues y Emilio López Alcina.**

13.00 h. Retos de la IA aplicada al sector de la salud y la importancia de la colaboración público-privada para afrontarlos. **Mar Pujadas.**

13.15 h. Innovación, telecirugía e IA aplicada a la cirugía robótica. **Juan Gilabert.**

13.30 h. Coloquio. **Ponentes.**

13.50 h. Acto oficial de entrega a la Universitat de València y al Hospital General de Valencia.
Visita y demostración de simuladores robóticos.

14.30 h. Almuerzo y cierre de la jornada.