Il Curso Iniciación Urólogos residentes en Cirugía Robótica

### PROYECTO **UROROBÓTICA**

Organiza

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

#### **Comité científico y organizador**

Servicio Urología Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Universidad Rev Juan Carlos Móstoles. Madrid

#### **Directores**

Dr. Miguel Sánchez Encinas Dra. Carmen González Enguita

### Tutores de Residentes de Urología

Dr. Gonzalo Bueno Serrano

Dr. Ramiro Cabello Benavente

### **Profesores invitados**

- Dr. Asier Leibar. Hospital Universitario Infanta Sofía, España.
- D. Carlos Egea, ABEX.
- Dr. Vitul Patel. Florida Hospital, Global Robotics Institute, USA
- Dr. Gabriel Ogaya Pinies. Florida Hospital, Global Robotics Institute
- Dr. Ramiro Cabello. Benavente. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, España.
- Dr. David Subirá Rios. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Hospital Universitario Sanitas Zarzuela, España.

### Profesores del Servicio de Urología HURJC

Dra. Carmen Gónzalez Enguita Jefe de Urología, Hospitales Públicos Quirónsalud Madrid Dr. Miguel Sánchez Encinas

- Jefe de Servicio de Urología, HURJC
- Dr. Nasser Amaruch García
- Dra Cristina Blázquez Vallejo
- Dr. David Carracedo Calvo
- Dr. David Garcia Ortells
- Dra. Helena Gimbernat Diaz
- Dr. Antonio Guijarro Espadas
- Dr. Pietro Moscatiello

### **Dirigido a:**

Curso teórico-práctico dirigido a médicos en formación de la especialidad de Urología (MIR) de 5º año en la Comunidad de Madrid.



II Curso Iniciación Urólogos residentes en Cirugía Robótica

# **PROYECTO UROROBÓTICA**

### Secretaria Técnica:



RG Comunicacion - 91 112 48 92 - 658 877 367 cursourorobotica@rgcomunicacion.es www.rgcomunicacion.es

### Patrocinadores:





Auspiciado por:





Hospital Universitario Rey Juan Carlos Calle Gladiolo s/n - 28933 Móstoles (Madrid) Tel. 91 481 62 24

www.hospitalreyjuancarlos.es www.madrid.org



II Curso Iniciación Urólogos residentes en Cirugía Robótica

# PROYECTO **UROROBÓTICA**

Salón de Actos Hospital Universitario Rey Juan Carlos y Bloque Quirúrgico 20 y 21 de abril de 2017





**Organiza:** 

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

www.hospitalreyjuancarlos.es www.madrid.org www.fjd.es/iis\_fjd



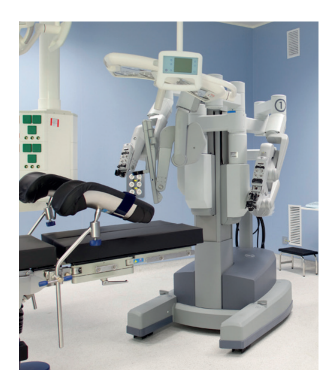
Il Curso Iniciación Urólogos residentes en Cirugía Robótica **PROYECTO UROROBÓTICA** 

### Programa

## Objetivos del curso

Este curso básico de introducción a la Cirugía Robótica cubre los aspectos esenciales de conocimiento de la plataforma quirúrgica da Vinci, el sistema robótico más ampliamente utilizado en el momento actual.

Al finalizar el curso el alumno deberá estar familiarizado con la plataforma robótica, manipulación de sus elementos, acceso quirúrgico, posicionamiento del sistema y del paciente en procedimientos tanto renales como pélvicos.



### Jueves, 20 de abril Viernes, 21 de abril 11:40 Inauguración 12:00 12:00 - 12:20 Introducción a la Cirugía Robótica 12:30 en Urología. Plataforma Da Vinci. Dr. David García Ortells Evidencia de indicaciones actuales 12:20 - 12:40 en Urología. 14:30 - 14:50 Dr. Asier Leibar 12:40 - 13:00 Papel de la Cirugía Robótica en patología del Suelo Pélvico 14:50 Dr. Pietro Moscatiello 13:00 - 13:20 Nefrectomía parcial robótica vs laparoscópica. Comparación técnica 15:30 - 2 Dr. David Subirá 13:20 - 13.40 Desarrollo de un programa en Cirugia Robótica y curva de aprendizaje Dr. Nasser Amaruch 13:40 - 14:00 Colocación de paciente, puertos y docking D. Enrique Egea 14:00 - 15:00 Almuerzo 15:30 - 20:00 Prácticas de simulación en laboratorio: (Grupos de 3 personas max, 90 min.)

) - 12:30	Formación en Cirugía Robótica en Europa. Dr. Ramiro Cabello Benavente
) - 14:30	<b>Retransmisión de Cirugia en directo desde Florida Hospital.Global Robotics Institute</b> Dr. Vitul Patel

	prostatectomia radical robotica. Dr. Gabriel Ogaya Pinies
	Cierre de la Jornada: Evaluación del Curso y Entrega de certificados. Clausura
20:00	Prácticas de simulación en laboratorio 2ª parte:

Nuevas tecnologías aplicadas a la

and the second second

(Grupos de 3 personas max, 90 min.)

Salón de actos y Bloque quirúrgico

Lugar de Celebración

Hospital Universitario Rey Juan Carlos C/ Gladiolo s/n. Móstoles. Madrid 28933 Telf: 91 4816224