

II 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 Rey 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.  
Dr. 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 Ríos. Hospital Universitario Gregorio Marañón.  
Hospital Universitario Sanitas Zarzuela, España.

## Profesores del Servicio de Urología HURJC

Dra. Carmen González 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 García Ortells  
Dra. Helena Gimbernat Díaz  
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

## Secretaría Técnica:

RG Comunicación - 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](http://www.hospitalreyjuancarlos.es)  
[www.madrid.org](http://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

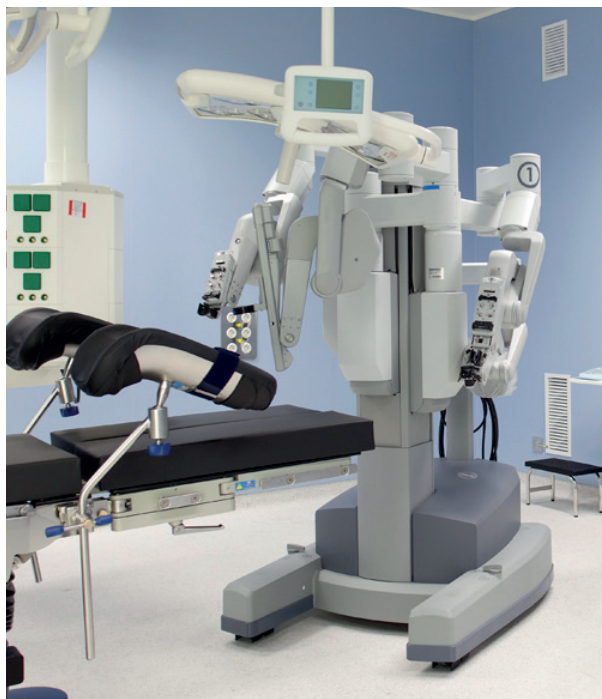
[www.hospitalreyjuancarlos.es](http://www.hospitalreyjuancarlos.es) [www.madrid.org](http://www.madrid.org) [www.fjd.es/iis\\_fjd](http://www.fjd.es/iis_fjd)

## 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

- 11:40** **Inauguración**
- 12:00 - 12:20** **Introducción a la Cirugía Robótica en Urología. Plataforma Da Vinci.**  
Dr. David García Ortells
- 12:20 - 12:40** **Evidencia de indicaciones actuales en Urología.**  
Dr. Asier Leibar
- 12:40 - 13:00** **Papel de la Cirugía Robótica en patología del Suelo Pélvico**  
Dr. Pietro Moscatiello
- 13:00 - 13:20** **Nefrectomía parcial robótica vs laparoscópica. Comparación técnica**  
Dr. David Subirá
- 13:20 - 13:40** **Desarrollo de un programa en Cirugía 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.)

#### Viernes, 21 de abril

- 12:00 - 12:30** **Formación en Cirugía Robótica en Europa.**  
Dr. Ramiro Cabello Benavente
- 12:30 - 14:30** **Retransmisión de Cirugía en directo desde Florida Hospital.Global Robotics Institute**  
Dr. Vitul Patel
- 14:30 - 14:50** **Nuevas tecnologías aplicadas a la prostatectomía radical robótica.**  
Dr. Gabriel Ogaya Pinies
- 14:50** **Cierre de la Jornada: Evaluación del Curso y Entrega de certificados. Clausura**
- 15:30 - 20:00** **Prácticas de simulación en laboratorio 2ª parte:**  
(Grupos de 3 personas max, 90 min.)

### Lugar de Celebración

Salón de actos y Bloque quirúrgico

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