

I Curso Iniciación Urólogos
residentes en Cirugía Robótica

PROYECTO UROROBÓTICA

Organiza

Instituto de Investigación Sanitaria
Fundación Jiménez Díaz



Comité científico y organizador

Servicio de Urología de HURJC

Directores

Dr. Miguel Sánchez Encinas
Dra. Carmen González Enguita
Dr. Rafael Sánchez-Salas

Tutores de Residentes de Urología

Gonzalo Bueno Serrano
Ramiro Cabello Benavente

Profesores invitados

Dr. Rafael Sánchez-Salas
Institut Mutualiste Montsouris, Francia.
Dr. David Subirá
Hospital Universitario Gregorio Marañón, España.
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela, España.
Dr. Asier Leibar
Hospital Universitario Infanta Sofía, España.
D. Enrique Egea
PALEX.

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. Ana María Autrán
Dra. Cristina Blázquez Vallejo
Dr. David García Ortells
Dr. Xavier Jacome Pita
Dr. Pietro Moscatiello
Dr. Antonio Guíjarro Espadas

Dirigido a:

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



I Curso Iniciación Urólogos
residentes en Cirugía Robótica

PROYECTO UROROBÓTICA

Secretaría Técnica:

RGComunicacion - 91 112 48 92
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



I Curso Iniciación Urólogos
residentes en Cirugía Robótica

PROYECTO UROROBÓTICA

Salón de Actos Hospital Universitario Rey Juan Carlos
y Quirófano 10

21 y 22 de abril de 2016



Organiza:

Instituto de Investigación Sanitaria
Fundación Jiménez Díaz

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, 21 de abril

09:30 - 9:45 h **Inauguración**
Gerencia y Dirección Médica HURJC

9:45 - 10:15 h **Introducción a la Cirugía Robótica en urología**
Dr. Miguel Sánchez Encinas

10:15 - 10:45 h **Plataforma da Vinci**
Dr. David García Ortells

10:45 - 11:15 h **Evidencia de indicaciones actuales en Urología**
Dr. Asier Leibar

11:15 h **Pausa café**

11:30 - 12:00 h **Evaluación coste-efectividad de la Cirugía Robótica en Urología**
Dr. David Subirá

12:00 - 12:30 h **Desarrollo de un programa en Cirugía Robótica y curva de aprendizaje**
Dr. Rafael Sánchez-Salas

12:30 - 13:00 h **Selección y preparación del paciente**
Dr. Nasser Amaruch García

13:00 - 13:30 h **Colocación de paciente, puertos y docking**
D. Enrique Egea

13:30 - 13:45 h

Formación en Cirugía Robótica en el Programa Mir de Urología en España
Dr. Ramiro Cabello Benavente
Dr. Gonzalo Bueno Serrano

13:45 - 14:00 h

Formación en Cirugía Robótica en Europa
Dra. Ana María Aufrán

14:00 - 15:00 h

Almuerzo

15:30 - 20:00 h

Prácticas de simulación en laboratorio: (Grupos de 3 personas máx. 90 min.)
Grupo I:
Profesores del Curso y Tutores Residentes

Viernes, 22 de abril

08:30 - 14:00 h

Retransmisión Cirugía Robótica desde quirófano

14:00 h

Cierre de la Jornada y clausura

15:30 - 20:00 h

Prácticas de simulación en laboratorio 2ª parte: (Grupos de 3 personas máx. 90 min.)
Grupo I:
Profesores del Curso y Tutores Residentes

20:00 h

Evaluación del curso y entrega de certificados