

**Organiza:**

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid

**Dirección del Curso:**

Servicio de Urología Hospital Universitario Rey Juan Carlos

**Director del Curso:**

Miguel Sánchez Encinas

**Profesores:**

Gabriel Ogaya Pinies    Pietro Moscatiello  
David Subirá Ríos      Enrique Egea Guardiola

**Fecha:**

4 y 5 de diciembre de 2018

**Sede:**

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia  
Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid  
C/ Arzobispo Morcillo 4, 28029 - Madrid  
[www.fuam.es](http://www.fuam.es)

**Inscripciones:**

A través de la Secretaría Técnica  
[cursourobotica@rgcomunicacion.es](mailto:cursourobotica@rgcomunicacion.es)

**Plazas:**

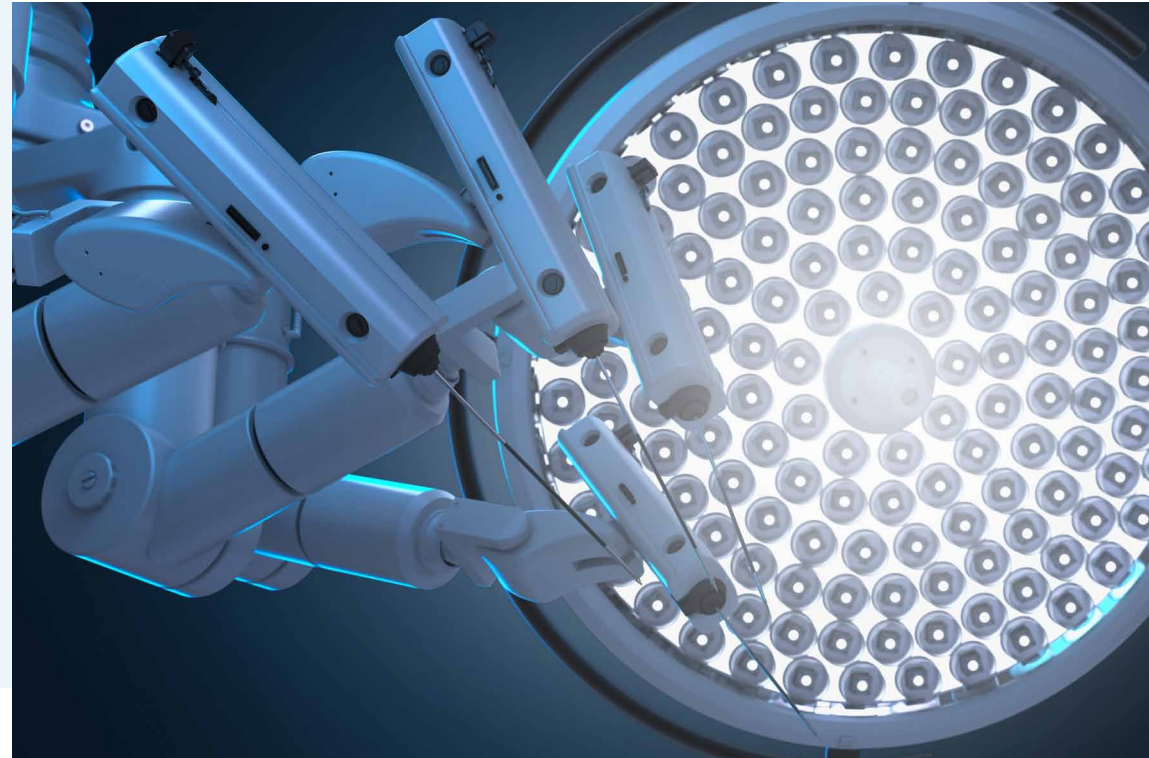
Las plazas son limitadas por lo que se enviará correo electrónico con confirmación

**Finalización de inscripción:**



Secretaría Técnica:  
RGComunicación - Tfnos. 649 193 587 - 658 877 367  
Email: [cursourobotica@rgcomunicacion.es](mailto:cursourobotica@rgcomunicacion.es)  
[www.rgcomunicacion.es](http://www.rgcomunicacion.es)

# Manejo Integral del Cáncer de Próstata. INICIACIÓN EN CIRUGÍA ROBÓTICA PARA URÓLOGOS



Patrocinadores:



**4 y 5 Diciembre-2018**

Sede: Departamento de Anatomía,  
Histología y Neurociencia. Facultad de Medicina.  
Universidad Autónoma de Madrid.

## INICIACIÓN EN CIRUGÍA ROBÓTICA PARA URÓLOGOS

Primer curso teórico-práctico en España diseñado para facilitar al urólogo la experiencia didáctica y práctica necesaria para introducirse en la cirugía robótica del cáncer de próstata, mediante el uso de simuladores y entrenamiento en cadáver utilizando la plataforma quirúrgica da Vinci Xi.

Dirigido por un panel de urólogos experimentados, este es un **curso intensivo de 1 día** con conferencias, intercambio de experiencias en procedimientos robóticos urológicos y la posibilidad de adquirir las habilidades básicas de coordinación en cirugía robótica mediante prácticas en cadáver y Simulador Mimic dV-Trainer que lo hacen ser único en el panorama de la formación en cirugía robótica en nuestro país.

### Metodología y Objetivos del Curso

Curso teórico-práctico dirigido a residentes de urología de último año y adjuntos con 2 años de experiencia de todo el territorio nacional que desean introducirse en la cirugía robótica que se realizará el día 4 (Grupo A) y 5 de diciembre (Grupo B).

### Objetivos

- Familiarizarse con el funcionamiento del sistema quirúrgico da Vinci y la instrumentación robótica disponible.
- Aprender la correcta colocación del paciente, del equipo quirúrgico da Vinci para la ergonomía del quirófano.
- Aprender la correcta colocación de los trocares.
- Aprender el correcto procedimiento de sutura.
- Aprender técnicas de disección.
- Comprensión y realización de los procedimientos quirúrgicos en cadáver.

**Curso de  
Manejo Integral del  
Cáncer de Próstata.**

## PROGRAMA

4 y 5 de Diciembre-2018

- 09:30 **Introducción y objetivos del Curso**
- 09:45 **Introducción a la Cirugía Robótica**  
*Experiencia inicial en consola. Trucos y consejos  
Configuración del quirófano y cómo prepararse  
para asistir a una cirugía robótica*
- 10:30 **Sesión Práctica I**  
(vídeos, simulador, cadáver)
- 13:00 **Descanso**
- 13:30 **Sesión Próstata**  
*Pasos de la Prostatectomía Robótica (vídeo)  
Prostatectomía Robótica: Claves para el cirujano  
que se inicia*
- 14:30 **Descanso/Conferencia**  
*Actualización en el tratamiento del paciente  
con CPRcm*
- 15:15 **Sesión práctica II**  
(vídeos, simulador, cadáver)
- 17:30 **Reflexiones y Feedback**

