

# SEMANA ROBÓTICA

Cáceres, 29 y 30 de junio y 1 de julio de 2017

## 5º SIMPOSIO NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN FORMACIÓN DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA

**PRE-PROGRAMA**



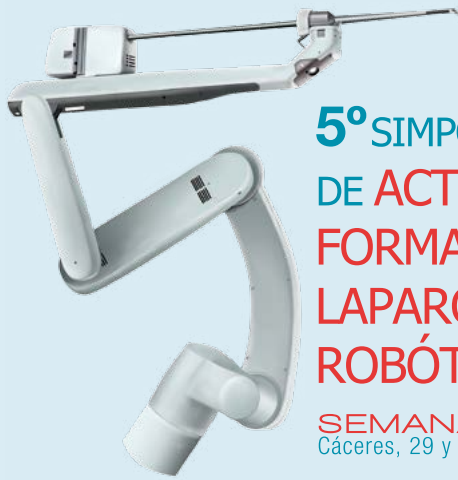
Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica



ORGANIZADO POR: SECLA Y CCMIJU  
Centro de Cirugía de Mínima Invasión  
Minimally Invasive Surgery Centre



Jesús Resín



# 5º SIMPOSIO NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN FORMACIÓN DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA

SEMANA ROBÓTICA  
Cáceres, 29 y 30 de junio y 1 de julio de 2017

## Organizan:

CCMIJU – SECLA

## Sede del Simposio:

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón. Cáceres.

## OBJETIVOS:

1. Actualización en el conocimiento formativo teórico-práctico de las distintas técnicas laparoscópicas y de la cirugía robótica, desde su desarrollo el modelo experimental hasta su aplicación en la práctica clínica.
2. Exposición de técnicas quirúrgicas novedosas con resultados obtenidos en la aplicación de las mismas.
3. Integración de staff y residentes en foros de debate sobre aspectos formativos en cirugía de Mínima invasión en todas aquellas especialidades integradas en la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica (SECLA), tales como, **Cirugía General, Cirugía Pediátrica, Cirugía Torácica, Ginecología y Urología.**
4. Visualización de cirugías en directo con interacciones cirujanos-asistentes.
5. Disposición de Curso Práctico para realizar en simuladores y en modelo experimental diferentes técnicas laparoscópicas y robóticas.

## PROGRAMA:

El simposium consta de una parte teórica que se celebrará el día 29 de junio y una parte práctica, que se realizará los días 30 de junio y 1 de julio.

Durante la parte teórica del Simposium se debatirán las últimas tendencias en cirugía robótica y además se realizará una cirugía en directo desde las mismas instalaciones del CCMIJU.

Para la parte de prácticas se ofrecen dos opciones: (1) Prácticas en robot sobre modelo experimental, seguido de prácticas de cirugía laparoscópica en modelo experimental y (2) Prácticas de cirugía laparoscópica en modelo experimental. *En ambos casos las plazas son limitadas a 12 alumnos, para la opción 1 y a 4 alumnos, para la opción 2.*

08:30 h.	Recogida de la documentación
09:00 h.	<b>MESA MULTIDISCIPLINARIA</b>
10:30 h.	Inauguración Oficial
11:00 h.	Conferencia Inaugural
11:30 h.	<i>Pausa Café y Defensa de Pósters</i>
12:30 h.	<b>CIRUGÍAS EN DIRECTO desde el CCMIJU</b>
14:00 h.	<i>Almuerzo de Trabajo</i>
15:15 h.	<i>Comunicaciones de Residentes</i>
16:30 h.	<b>MESA MULTIDISCIPLINARIA</b>
17:45 h.	<b>SIMPOSIOS SATÉLITES y COMUNICACIONES ORALES Y VIDEOS</b>
18.30 h.	Fin de la Jornada
21:30 h.	<i>Cena</i>

**OPCIÓN 1. PRÁCTICAS EN ROBOT (12 ALUMNOS)**

2,5 horas/equipo de prácticas de disección vascular en robot sobre modelo experimental (cada equipo estará compuesto por dos cirujanos).

12,5 horas/equipo de prácticas de CL sobre modelo experimental (la técnica dependerá de la especialidad, cada equipo estará compuesto por dos cirujanos).

	30 de junio		1 de julio	
	Robot	CL	Robot	CL
9.00-11.30h.	Equipo 1	Resto de equipos	Equipo 4	Resto de equipos
11.30-14.00h.	Equipo 2		Equipo 5	
14.00-15.00h.	Almuerzo de trabajo			
15.00-17.30h.	Equipo 3	Resto de equipos	Equipo 6	Resto de equipos

1. Cada equipo estará compuesto por dos de cirujanos.
2. Las prácticas en Robot constará de 1 hora de prácticas con el robot y otra hora de prácticas con la óptica robotizada, en cada una de estas prácticas el cirujano trabajará solo, realizando ejercicios de disección vascular y sobre un modelo experimental.

**OPCIÓN 2. PRÁCTICAS DE CL (4 ALUMNOS)**

2 horas/equipo de prácticas en simulador (cada equipo estará compuesto por dos cirujanos).

15 horas/equipo de prácticas de CL sobre modelo experimental (la técnica dependerá de la especialidad, cada equipo estará compuesto por dos cirujanos).

	30 de junio	1 de julio
9.00-11.30h.	Equipos 7 y 8	Equipos 7 y 8
11.30-14.00h.		
14.00-15.00h.	Almuerzo de trabajo	
15.00-17.30h.	Equipos 7 y 8	Equipos 7 y 8

1. Cada equipo estará compuesto por dos de cirujanos.
2. Las prácticas en Robot constará de 1 hora de prácticas con el robot y otra hora de prácticas con la óptica robotizada, en cada una de estas prácticas el cirujano trabajará solo, realizando ejercicios de disección vascular y sobre un modelo experimental.



**5° SIMPOSIO NACIONAL  
DE ACTUALIZACIÓN EN  
FORMACIÓN DE CIRUGÍA  
LAPAROSCÓPICA Y  
ROBÓTICA**

**SEMANA ROBÓTICA**  
Cáceres, 29 y 30 de junio y 1 de julio de 2017



Información e Inscripciones próximamente en web:  
[www.laparoscopiarobotica.com](http://www.laparoscopiarobotica.com)  
[sanicongress@laparoscopiarobotica.com](mailto:sanicongress@laparoscopiarobotica.com)

**SECRETARÍA TÉCNICA: SANICONGRESS®**

Tel.: 902 150 848 - fax: 902 150 850

e-mail: [sanicongress@laparoscopiarobotica.com](mailto:sanicongress@laparoscopiarobotica.com)

[www.laparoscopiarobotica.com](http://www.laparoscopiarobotica.com)