

cáceres, 17Y 18 DE OCTUBRE DE 2013



Simposio acreditado con 3 créditos por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Extremadura



simposio nacional
de **actualización** en
formación de cirugía
laparoscópica
y robótica en el ámbito
multidisciplinario



LuGar De celebración

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón
Carretera N-521, km 41,8
10071 CÁCERES (Spain)
www.ccmijesususon.com

ORGANIZADO POR SECLAY CCMIJU:



PROGRAMA

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE DE HONOR

Prof. Dr. Jesús Usón Gargallo
Director de la Fundación CCMIJU

PRESIDENTES

Prof. Dr. Jesús Álvarez Fernández-Represa
Presidente de la SECLA. Director de Programa de Cirugía Robótica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Dr. Francisco Miguel Sánchez Margallo
Director Científico de la Fundación Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, Cáceres.
Vocal Junta Directiva SECLA

COORDINADORES DEL SIMPOSIO

Dr. Álvaro Serrano Pascual
Adjunto del Servicio de Urología. Hospital Universitario de Guadalajara

Dra. Idoia Díaz-Güemes Martín-Portugués
Coordinadora de la Unidad de Laparoscopia. CCMIJU. Cáceres

D. Javier Sánchez Fernández
Coordinador de Formación. CCMIJU. Cáceres

COORDINADORES DE ESPECIALIDAD

CIRUGÍA GENERAL

Dra. Carmen Rodero Astaburuaga
Dr. Francisco José Noguera Aguilar

GINECOLOGÍA

Dr. Miguel Ángel Herráiz
Dr. Pluvio Coronado Martín

UROLOGÍA

Dr. José Luis Álvarez-Ossorio
Dra. Inmaculada Fernández González

CIRUGÍA TORÁCICA

Dr. Pablo Moreno De Santa
Dr. Emilio Peña González

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Dr. Juan José Vila Carbó
Dr. Indalecio Cano Novillo

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. José Luis Álvarez Osorio
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Juan Bregante Ucedo
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Pluvio Coronado Martín
Vocal Junta Directiva SECLA

Dra. Laura Correa Martín
Investigadora Unidad de Laparoscopia CCMIJU

Dr. José María del Val Gil
Vocal Junta Directiva SECLA

Dra. Idoia Díaz-Güemes Martín-Portugués
Coordinadora de la Unidad de Laparoscopia CCMIJU

Dra. Silvia Enciso Sanz
Investigadora Unidad de Laparoscopia CCMIJU

Dra. Inmaculada Fernández González
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Enrique Fernández Sallent
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Emilio García Romero
Vicepresidente SECLA

Dr. Miguel Ángel Herráiz Martínez
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Manuel Lozano Gómez
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Carlos Miguel Martínez-Almoyna Rullán
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Alfonso Millera Escartín
Vocal Junta Directiva SECLA

Dra. Esther Morcillo Martín
Investigador Unidad de Endoscopia CCMIJU

Dra. Belén Moreno Naranjo
Investigadora Unidad de Laparoscopia CCMIJU

Dr. Jesús Moreno Sierra
Tesorero SECLA

Dr. José Francisco Noguera Aguilar
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. César Novo Alonso
Vocal Junta Directiva SECLA

Dra. Elena Ortiz Oshiro
Directora de la revista SECLAendosurgery

Dra. Carmen Rodero Astaburuaga
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Ramón Salinas García
Secretario General SECLA

Dr. Javier Sánchez Fernández
Coordinador de Formación CCMIJU

Dr. Álvaro Serrano Pascual
Vocal Junta Directiva SECLA

Dr. Federico Soria Gálvez
Coordinador Unidad de Endoscopia CCMIJU

Dr. José Antonio Soro Gosálvez
Vicepresidente SECLA

Dr. Rafael Toscano Méndez
Vocal Junta Directiva SECLA



simposio nacional de **actualización** en **formación** de cirugía **laparoscópica** y robótica en el ámbito **multidisciplinario**
cáceres, 17 Y 18 DE OCTUBRE DE 2013

Organizado por:



Estimados compañeros:

Nos complace poder anunciaros la celebración del **2º Simposio Nacional de Actualización en Formación de Cirugía Laparoscópica y Robótica en el Ámbito Multidisciplinario** que tendrá lugar en el **CCMIJU de Cáceres** los días **17 y 18 de Octubre**, organizado por la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica (SECLA) y por el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU).

El objetivo de este simposio es, nuevamente, que sea un foro de encuentro, investigación y difusión en técnicas de Cirugía Laparoscópica. Para ello el programa combinará sesiones teórico-prácticas de las distintas técnicas laparoscópicas y de la cirugía robótica, desde su desarrollo en el modelo experimental hasta su aplicación en la práctica clínica. Tendremos sesiones prácticas de entrenamiento con simuladores y con cirugía experimental con animales.

En paralelo a este Simposio se desarrollará, en las instalaciones del CCMIJU de Cáceres, el **3rd Medical Engineering Meeting**, que centra

su actividad en la Ingeniería Médica de aplicación a la Cirugía Mínimamente Invasiva.

La coincidencia de ambas reuniones derivará a que se realizarán varios talleres y charlas comunes a ambos eventos, donde se podrán poner en común el punto de vista técnico y clínico.

La Reunión está dirigida a profesionales, de las distintas especialidades integradas en la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica como son: **Cirugía General, Cirugía Torácica, Cirugía Pediátrica, Urología y Ginecología.**

Para nosotros será un placer el teneros de nuevo en Cáceres, que podáis disfrutar no sólo del aspecto científico, sino también de nuestra acogida y amistad, intentaremos estar a la altura que todos vosotros os merecéis.

Un afectuoso saludo.

Presidentes del Simposio

Prof. Dr. Jesús Álvarez Fernández Represa
Dr. Francisco M. Sánchez Margallo

JUNTA DIRECTIVA

PRESIDENTE

Jesús Álvarez Fernández-Represa. *Madrid*

VICEPRESIDENTES

José Antonio Soro Gosálvez. *Palma de Mallorca*

Emilio García Romero. *Algeciras, Cádiz*

SECRETARIO GENERAL

Ramón Salinas García. *Palma de Mallorca*

TESORERO

Jesús Moreno Sierra. *Madrid*

DIRECCIÓN REVISTA SECLAENDOSURGERY

Elena Ortiz Oshiro. *Madrid*

VOCALES

José Luis Álvarez-Ossorio Fernández. *Cádiz*

Juan Bregante Ucedo. *Palma de Mallorca*

Pluvio Coronado Martín. *Madrid*

José María del Val Gil. *Teruel*

Inmaculada Fernández González. *Madrid*

Enrique Fernández Sallent. *Barcelona*

Miguel Ángel Herraiz Martínez. *Madrid*

Manuel Lozano Gómez. *Vigo*

Carlos Miguel Martínez-Almoyna Rullan. *Oviedo*

Alfonso Millera Escartín. *Zaragoza*

Jose F. Noguera Aguilar. *Valencia*

César Novo Alonso. *Valladolid*

Carmen Rodero Astaburuaga. *Valencia*

Álvaro Serrano Pascual. *Guadalajara*

Rafael Toscano Méndez. *Málaga*

Programa - Talleres Prácticos

Jueves 17 de octubre

UROLOGÍA

- 15.00 h. **URO 1. Taller BÁSICO. Ejercicios en simulador. Ejercicios de corte y sutura**
Jorge Rioja Zuazu. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*
Álvaro Juárez Soto. *Hospital de Jerez de la Frontera. Cádiz*
- URO 2. Taller AVANZADO. Nefrectomía parcial en modelo experimental**
Juan Antonio Peña. *Fundació Puigvert. Barcelona*
Ángel Prera Vilaseca. *Corporació Sanitaria Parc Tauli de Sabadell. Barcelona*
- 17.00 h. **URO 1. Taller BÁSICO. Nefrectomía en modelo experimental**
Jorge Rioja Zuazu. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*
Álvaro Juárez Soto. *Hospital de Jerez de la Frontera. Cádiz*
- URO 2. Taller AVANZADO. Ejercicios en simulador. Anastomosis uretrovesical, nefrectomía parcial y pieloplastia**
Juan Antonio Peña. *Fundació Puigvert. Barcelona*
Ángel Prera Vilaseca. *Corporació Sanitaria Parc Tauli de Sabadell. Barcelona*

GINECOLOGÍA

- 15.00 h. **GIN 1. Taller BÁSICO. Ejercicios en simulador. Ejercicios de corte y sutura**
Juan Carlos Monte Mercado. *Hospital Universitario de Guadalajara*
Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*
- GIN 2. Taller AVANZADO. Linfadenectomía pélvica**
Ángel Martínez Martínez. *Hospital Universitario de Guadalajara*
Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*
- 17.00 h. **GIN 1. Taller BÁSICO. Ligadura de trompas y ovariectomía**
Juan Carlos Monte Mercado. *Hospital Universitario de Guadalajara*
Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*
- GIN 2. Taller AVANZADO. Ejercicios en simulador. Miomectomía**
Ángel Martínez Martínez. *Hospital Universitario de Guadalajara*
Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

CIRUGÍA GENERAL

- 15.00 h. **CG 1. Taller BÁSICO. Ejercicios en simulador. Ejercicios de corte y sutura**
Marcos Bruna Esteban. *Consortio Hospital General Universitario de Valencia*
- CG 2. Taller AVANZADO. Sigmoidectomía**
Ignacio Rodríguez. *Hospital de Cabueñes. Gijón-Oviedo*
- 17.00 h. **CG 1. Taller BÁSICO. Funduplicatura Nissen**
Francisco Melo Escrihuela. *Hospital Francisc de Borja. Gandía. Valencia*
- CG 2. Taller AVANZADO. Ejercicios en simulador. Anastomosis gastrointestinales**
José Luis Rodicio Miravalles. *Hospital de Mieres. Oviedo*

CIRUGÍA TORÁCICA

- 15.00 h. **TOR 1. Taller AVANZADO**
Rafael Peñalver Pascual. *Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*
Pablo Moreno De la Santa. *Hospital POVISA. Vigo*
- TOR 2. Taller AVANZADO. VATS en modelo experimental**
José María Borro Mate. *Hospital Universitario de A Coruña*
Emilio Peña González. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*
- 17.00 h. **TOR 1. Taller AVANZADO**
Rafael Peñalver Pascual. *Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*
Pablo Moreno De la Santa. *Hospital POVISA. Vigo*
- TOR 2. Taller AVANZADO. VATS en modelo experimental**
José María Borro Mate. *Hospital Universitario de A Coruña*
Emilio Peña González. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

- 15.00 h. **PED 1. Taller AVANZADO. Ejercicios en simulador**
- 17.00 h. **PED 1. Taller AVANZADO. Cirugía neonatal digestiva en modelo experimental**
- 19:00 h. *Fin sesiones. Talleres Prácticos*
- SIMPOSIUM SATÉLITE**
- 19:00 h. **CONFERENCIA ANDROLOGÍA-LAPAROSCÓPICA** (patrocinado por Lilly)
Tratamiento de la disfunción eréctil tras una prostatectomía con tadalafilo 5 mg diario
Rafael Prieto Castro. *Urólogo Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba*
Presidente de ASES-A Asociación Española de Andrología
- 20:00 h. *Fin Sesión*

Programa - Teoría

Viernes 18 de octubre

- 09.00 h. Inscripción y recogida de documentación
- 09.15 h. Presentación del Simposio
- 09.30 h. **Mesa Multidisciplinaria 1: FORMACIÓN EN LAPAROSCOPIA Y ROBÓTICA**

UROLOGÍA

Acreditación de competencias quirúrgicas en laparoscopia y endourología: Nuestra visión

Jaime Bachiller Burgos. *Hospital San Juan de Dios. Sevilla*

GINECOLOGÍA

Acreditación de competencias quirúrgicas en cirugía laparoscópica y robótica en Ginecología

Juan Carlos Monte Mercado. *Hospital Universitario de Guadalajara*

CIRUGÍA GENERAL

Formación continuada en cirugía laparoscópica esofagagástrica

Manuel Lozano Gómez. *Centro Médico Povisa. Vigo*

CIRUGÍA TORÁCICA

Formación en toracosopia

José María Borro Mate. *Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Formación laparoscópica en cirugía pediátrica en España

Indalecio Cano Novillo. *Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid*

11.00 h. Pausa-Café. **DEFENSA DE POSTERS**

11.40 h. **Comunicaciones de Residentes**

UROLOGÍA

Guillermo Celada Luis. *Hospital Universitario La Princesa. Madrid*

GINECOLOGÍA

Carlos Piñel Pérez. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

CIRUGÍA GENERAL

Alba Coret Franco. *Hospital Francesc de Borja. Gandía. Valencia*

12.30 h. **Mesa Multidisciplinaria 2: AVANCES EN TÉCNICAS ENDOQUIRÚRGICAS: PUERTO ÚNICO**

UROLOGÍA

Posibilidades de la cirugía transumbilical por puerto único (KeyPort) en urología

Felipe Cáceres Jiménez. *Hospital Universitario de Getafe. Madrid*

GINECOLOGÍA

Cirugía con puerto único en laparoscopia y robótica en ginecología

Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

CIRUGÍA GENERAL

Ángel Cuadrado García. *Hospital Universitario de La Princesa. Madrid*

BIOINGENIERIA

Simulación háptica de la cirugía de puerto único

José María Sabater. *Universidad Miguel Hernández de Elche. Alicante*

Plataforma robotizada para la asistencia en técnicas NOTES/SILS

Víctor F. Muñoz Martínez. *Universidad de Málaga*

14.00 h. Almuerzo y Visita Exposición Comercial

15.00 h. **Talleres Genéricos Cirugía + Bioingeniería**

Avances robóticos en NOTES/SILS

Javier García Santos. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Mónica Bellón del Amo. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Alberto Budia Alba. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia*

Bernabé Pozo Mengual. *Hospital Universitario de Guadalajara*

Sistemas de simulación y entrenamiento robótico

Alicia Gutiérrez Alaguero. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Ángel Martínez Martínez. *Hospital Universitario de Guadalajara*

Luis Martínez-Piñeiro Lorenzo. *Hospital Universitario Infanta Sofía. Madrid*

Ricardo Brime Menéndez. *Hospital Universitario de La Princesa. Madrid*

Instrumental robótico de última generación

Jorge Peñaloza Bustamante. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Jesús Pérez Higuero. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Alberto Pérez-Lanzac de Lorca. *Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz*

Pedro Julio Pérez de Muñoz. *Hospital Virgen del Puerto de Plasencia. Cáceres*

Tecnología 3D con aplicación a la cirugía moderna

Miguel Ángel Herráiz Martínez. *Director ISM. Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Juan Carlos Monte Mercado. *Hospital Universitario de Guadalajara*

Inmaculada Fernández González. *Hospital Universitario de La Princesa. Madrid*

Juan Antonio Galán Llopis. *Hospital de Vinalopó. Alicante*

PROFESORADO CIRUGÍA GENERAL (Pendiente designar talleres)

José Quiñones Sampedro. *Hospital Clínico de Salamanca*

Yolanda Quijano Collazo. *Hospital Universitario Madrid Sanchinarro y Centro Oncológico "Clara Campal". Madrid*

Francisco Javier Labrador Vallverdú. *Hospital Universitario de Guadalajara*

Carmen Roder Astaburuaga. *Hospital Francesc de Borja. Gandía. Valencia*

Federico Caro Pérez. *Hospital Francesc de Borja. Gandía. Valencia*

Carlos Durán Escribano. *Hospital Virgen de la Paloma. Madrid*

17.30 h. Mesa Multidisciplinaria 3: AVANCES EN CIRUGÍA ROBÓTICA

UROLOGÍA

Avances en cirugía robótica urológica

Jesús Moreno Sierra. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

GINECOLOGÍA

Avances en cirugía robótica ginecológica

Miguel Ángel Herráiz Martínez. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

CIRUGÍA GENERAL

Desarrollo y organización de un programa de cirugía robótica oncológica en la especialidad de cirugía general

Emilio de Vicente López. *Hospital Universitario Madrid Sanchinarro y Centro Oncológico "Clara Campal". Madrid*

CIRUGÍA TORÁCICA

Robótica en cirugía torácica

Rafael Peñalver Pascual. *Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Estado actual de la cirugía robótica en cirugía pediátrica

Claudia Marhuenda Irastorza. *Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca*

BIOINGENIERIA

Retos de la cirugía laparoscópica robotizada

Josep Amat Girbau. *Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica (CREB) – UPC Barcelona*

21.00 h. Cena de Clausura

Normativa Presentación de Posters

AUTORES

- Cada comunicación podrá contar con un máximo de 6 autores, identificados por apellidos e inicial del nombre.
- Para poder presentar una Comunicación es imprescindible que al menos el primer firmante, esté inscrito en el congreso.

ENVÍO DE RESÚMENES

- Para la participación en esta modalidad, el autor deberá enviar un resumen del póster de hasta un máximo de 300 palabras, antes del **23 de Septiembre de 2013**, para su valoración por el Comité Científico.
- El resumen del póster se enviará exclusivamente a través del boletín de envío de la página web, y se deberá utilizar la plantilla oficial de presentación de resúmenes. No se admitirá otro tipo de envío.
- El Comité Científico se encargará de la valoración y selección de los resúmenes y comunicará la aceptación de los trabajos a partir del **23 de septiembre de 2013**.

CONDICIONES PARA LA ELABORACIÓN DE POSTERS

- El póster debe contener la siguiente información:

a) Título del estudio, proyecto o actividad. El título debe ser el mismo usado para el resumen. Se recomienda usar tipo de letra Arial o Helvética del tamaño 36 como mínimo (el póster debe leerse perfectamente a un par de metros de distancia), en negrita

b) Autores. Las personas que figuren como autores deben asumir la responsabilidad del contenido intelectual del trabajo. Se recomienda usar tipo de letra Arial o Helvética, tamaño 30 o 32 como mínimo, en negrita

c) Institución. Se debe indicar el nombre de la institución a la cual pertenecen los autores. Se recomienda usar tipo de letra Arial o Helvética, tamaño 30 o 32 como mínimo, en negrita.

d) Contenido: a modo orientativo la presentación del trabajo puede contener: Introducción, Metodología, Resultados y Conclusiones.

- Las dimensiones del póster serán de **90 cm. de ancho por 120 cm. de alto**, orientación vertical.

DURANTE EL SIMPOSIUM

- Los posters aceptados deberán permanecer expuestos durante todo el simposio, en la zona habilitada por la organización.
- El autor será responsable de colocar el póster en el lugar y fecha que se le asigne, así como también de retirarlo. Si el autor/a no lo retira, se entiende que no tiene interés en conservarlo y, por tanto, autoriza al Comité Organizador del Simposio, para que disponga del material.



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN



simposio nacional de **actualización en formación** de cirugía **laparoscópica** y robótica en el ámbito **multidisciplinario**
CÁCERES, 17 Y 18 DE OCTUBRE DE 2013

ASISTENTE

Apellidos _____ Nombre _____

NIF _____

Domicilio _____

Localidad _____ Provincia _____ C.P. _____

Teléfono _____ Fax. _____ Tlf. Móvil* _____

e-mail _____

Centro de trabajo _____

Cargo _____

*Rogamos cumplimente la casilla "Tlf. Móvil" y le enviaremos información puntual del Congreso a través de SMS

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Indique la Especialidad * a la que desea asistir.

<input type="radio"/>	225 €	Sólo Teoría
<input type="radio"/>	350 €	Teoría + 1 Taller Básico
<input type="radio"/>	400 €	Teoría + 1 Taller Avanzado

<input type="radio"/>	Cirugía General	<input checked="" type="checkbox"/>	Ginecología (Completo)	<input type="radio"/>	Urología
<input type="radio"/>	Cirugía Torácica	<input type="radio"/>	Cirugía Pediátrica		

Precios I.V.A. incluido.

Hasta el 04/10/2013 todas las cancelaciones tendrán una penalización del 50% del importe. Después de dicha fecha será del 100%

Información Talleres: 2 alumnos por taller.

El resto de inscritos pasará a lista de reserva.

Ver Programa de talleres para más información

DATOS DE FACTURACIÓN (Si son distintos a los del asistente)

Nombre _____

NIF _____

Domicilio _____

C.P. _____ Localidad _____ Provincia _____

FORMA DE PAGO

TOTAL €

Transferencia bancaria a favor del **2º Simposio Nacional de Cirugía Laparoscópica y Robótica**, al nº de c/c: 2038-6584-27-6000021534 de **BANKIA**.

No se confirmará ninguna inscripción sin el correspondiente justificante de pago.

Enviar este boletín cumplimentado con copia de la transferencia a la **Secretaría Técnica**, a través de fax o e-mail.

SECRETARÍA TÉCNICA **SANICONGRESS®**

Carretera N-521, Km. 41,8 / 10071 Cáceres / España.

Tel. +34 902 190 848 / Fax +34 902 190 850

e-mail: sanicongress@laparoscopirobotica.com

Todos los datos contenidos en este boletín son de uso exclusivo del Congreso y están acogidos a la Ley de Protección de Datos. "Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre"

BOLETÍN DE ALOJAMIENTO



simposio nacional de **actualización** en **formación** de cirugía **laparoscópica** y robótica en el ámbito **multidisciplinario**
cáceres, 17Y 18 De octubre De 2013

ASISTENTE

Apellidos _____ Nombre _____
NIF _____
Domicilio _____
Localidad _____ Provincia _____ C.P. _____
Teléfono _____ Fax. _____ Tlf. Móvil* _____
e-mail _____
Centro de trabajo _____
Cargo _____

*Rogamos cumplimente la casilla "Tlf. Móvil" y le enviaremos información puntual del Congreso a través de SMS

HOTEL	DIRECCIÓN	Doble uso indiv.	Doble
NH Palacio de Oquendo ****	Plaza San Juan, 11	<input type="checkbox"/> 90 €	<input type="checkbox"/> 98 €
Sercotel Extremadura ****	Avda. de la Virgen de Guadalupe, 28	<input type="checkbox"/> 75 €	<input type="checkbox"/> 80 €

Estos precios incluyen alojamiento, desayuno e IVA. Se reservará alojamiento hasta fin de cupos.
Hasta el 04/10/2013 las cancelaciones tendrán una penalización del 50% del importe. Después de dicha fecha del 100%.

Día de llegada _____ Día de salida _____ Nº de noches ___ x ___ Precio Hotel _____

TOTAL €

DATOS DE FACTURACIÓN (Si son distintos a los del asistente)

Nombre _____
NIF _____
Domicilio _____
C.P. _____ Localidad _____ Provincia _____

FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria a favor del **2º Simposio Nacional de Cirugía Laparoscópica y Robótica**, al nº de c/c: **2038-6584-27-6000021534** de **BANKIA**.

No se confirmará ninguna reserva sin el correspondiente justificante de pago.

Enviar este boletín cumplimentado con copia de la transferencia a la **Secretaría Técnica**, a través de fax o e-mail.

SECRETARÍA TÉCNICA **SANICONGRESS®**
Carretera N-521, Km. 41,8 / 10071 Cáceres / España.
Tel. +34 902 190 848 / Fax +34 902 190 850
e-mail: sanicongress@laparoscopirobotica.com

Todos los datos contenidos en este boletín son de uso exclusivo del Congreso y están acogidos a la Ley de Protección de Datos. "Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre"

Información General

2º simposio nacional de **actualización** en **formación** de cirugía **laparoscópica** y robótica en el ámbito **multidisciplinario**
CÁCERES, 17 Y 18 DE OCTUBRE DE 2013

SEDE

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
Carretera N-521, Km. 41,8. 10071 Cáceres, España.

ORGANIZA



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre

Jesús Usón

Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica (SECLA)
Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)

SECRETARÍA TÉCNICA

SANICONGRESS®

Tel. +34 902 190 848 / Fax +34 902 190 850

e-mail: sanicongress@laparoscopirobotica.com

FECHAS A RECORDAR

Fecha límite para el envío de resúmenes de posters: **23 de septiembre 2013.**

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante la celebración del Simposio, se podrán visitar los stands de las Empresas y Entidades expositoras.

Si desea información o contratación de espacios, rogamos contacte con:

financiacion@laparoscopirobotica.com

DIFUSIÓN DEL SIMPOSIO

La Organización les agradece la labor que puedan realizar para la difusión de este Simposio a otras personas interesadas.



simposio nacional de **actualización** en
formación de cirugía **laparoscópica**
y robótica en el ámbito **multidisciplinario**
cáceres, 17 Y 18 DE OCTUBRE DE 2013

Organizado por:



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre

Jesús Usón

www.laparoscopirobotica.com

Información e inscripciones:

Secretaría Técnica: **SANCONGRESS®**

Carretera N-521, Km.41,8 / 10071 Cáceres / tel.: +34 902 190 848 / fax: +34 902 190 850

e-mail: sanicongress@laparoscopirobotica.com

www.laparoscopirobotica.com