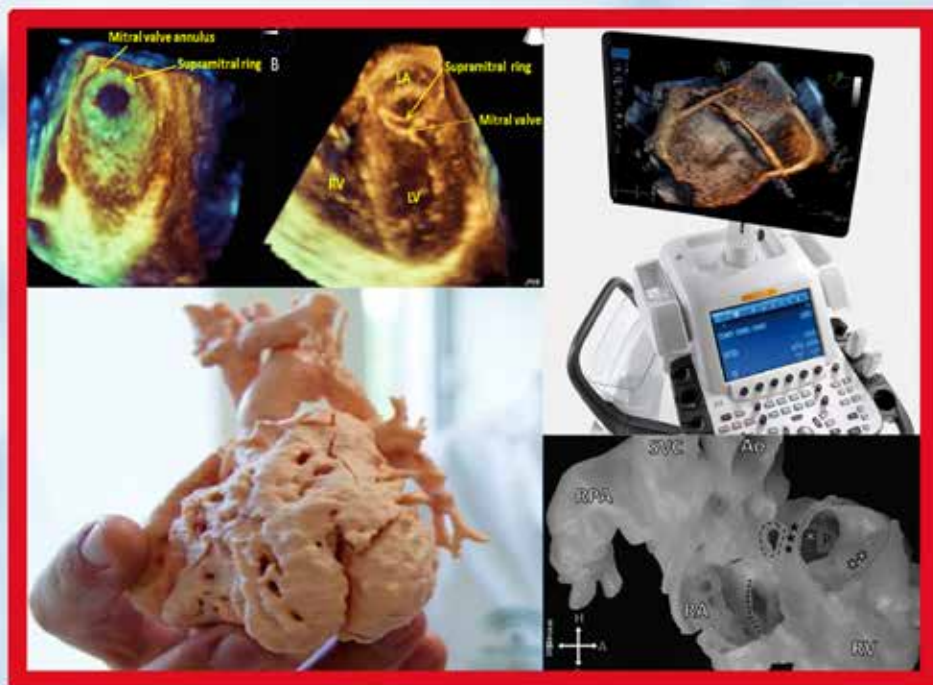


# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica



26-27 Noviembre 2018

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid  
Pabellón Docente (1ª Planta). Aulas 1 y 2



Hospital Universitario  
Ramón y Cajal



Children's Hospital Colorado

## ORGANIZAN

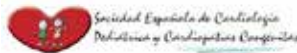
\*Servicio de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

\*Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. HU La Paz-Ramón y Cajal. Madrid.

**COLABORACIÓN** con Laboratorio Ecocardiografía Children's Hospital, Denver, Colorado, USA

**Solicitada acreditación a la Comisión de FMC de la CAM**

Esta actividad está homologada por la Fundación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)



# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

## **DIRECTORES DEL CURSO**

Dra. María Jesús del Cerro Marín  
Dr. José Luis Zamorano Gómez  
Dra. Pei-Ni Jone  
Dr. Ángel Aroca Peinado  
Dra. Inmaculada Sánchez Pérez  
Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Monte

**Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Médica Continuada  
de los Profesionales sanitarios de la CAM Solicitado Aval a la SEC, SECPP**

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

## **PROGRAMA CIENTÍFICO**

**LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018**

**07:45-08:15 h ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

**08:15-09:25 h CLASES TEÓRICAS**

(AULA JOAQUÍN ORTUÑO, 1ª PLANTA EDIFICIO DOCENCIA)

**08:15-08:45 h Conceptos básicos de Embriología y Anatomía en  
Cardiopatías Congénitas**

**Dra. Henar Rojo Sombrero**

Servicio de Cardiología Infantil

Hospital Universitario Príncipe de Asturias

Alcalá de Henares. Madrid

**08:45-09:05 h Conceptos básicos de Ecocardiografía transesofágica:  
técnica, planos**

**Dra. Sandra Villagrà Albert**

Servicio de Cardiología Pediátrica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**09:05-09:25 h How to obtain a good 3D imaging in TEE: tips and tricks**

**Dra. Pei-Ni Jone**

Echo Laboratory, Children's Hospital, Denver (Colorado, USA).

**09:25-09:35 h PRESENTACIÓN DEL CURSO**

**Dr. Marcelino Cucarella Galiana**

Sudirector Médico

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dra. Mª Jesús del Cerro Marín**

Servicio de Cardiología Infantil

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dr. Jose Luis Zamorano Gómez**

Servicio Cardiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D

## Ecografía Transesofágica

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

### Dr. Ángel Aroca Peinado

Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:35-09:50 h PAUSA-CAFÉ

09:50-14:15 h TALLERES

#### TALLER A

#### ECOCARDIOGRAFÍA EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

A.1. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA EN PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS (TGA+MUSTARD., EBSTEIN, VENTRÍCULO ÚNICO..)

(MÁXIMO 3 ALUMNOS POR GRUPO)

(CONSULTAS CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA - PLANTA 2ª IZDA)

A.2. TALLER CON SIMULADOR DE ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

A.3. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍAS

TRANSESOFÁGICAS 2D Y 3D

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

#### TALLER B

**"HANDS ON" con modelos 3D, y piezas anatómicas.**

**Aprende la ANATOMÍA de las Cardiopatías Congénitas de la mano de cirujanos cardiacos y cardiólogos.**

AULAS 1 y 2 PLANTA PRIMERA PABELLÓN DOCENTE

*(cada grupo 3 alumnos, 2 profesores, un ordenador portátil, piezas por grupo). Revisión de modelos 3D, piezas anatómicas, e imágenes de ecocardiografía 2D y 3D, RM, y Tac de diversas cardiopatías:*

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

**LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018**

*D-TGA (nativa, corregida con switch arterial, y con switch auricular), Tetralogía de Fallot (nativa y corregida), Ventrículo derecho de doble salida (con distintas variantes de localización del defecto septal), defectos septales, Corazón Univentricular nativo y paliado (Fontan), Corazón en Criss-Cross, Enfermedad de Ebstein, Defectos del Septo Atrioventricular, S. De Shone,...*

**14:15-15:15 h ALMUERZO DE TRABAJO**

**15:15-16:40 h CLASES TEÓRICAS**  
(AULA JOAQUÍN ORTUÑO, EDIFICIO DOCENCIA)

**15:15-15:35 h ECOCARDIOGRAFÍA 3D en la reparación valvular percutánea  
ECOFUSIÓN en la Sala de Hemodinamia**  
**Dra. Covadonga Fernández-Golfín Loban**  
Unidad de Imagen Cardíaca. Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**15:35-16:00 h Resonancia magnética en Cardiopatías Congénitas:  
Más allá de los Volúmenes Ventriculares y la Fracción de Eyección .....**  
**Dr. Israel Valverde Pérez**  
Cardiac Imaging -Evelina Children's Hospital - London. UK  
Servicio de Cardiología Pediátrica  
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

**16:00-16:20 h Angio Tac en Cardiopatías Congénitas**  
**Dra. Montserrat Bret Zurita**  
Servicio de Radiología  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

**16:20-16:40 h Angiografía Rotacional en Cardiopatías Congénitas**  
**Dr. Fernando Rueda Núñez**  
Servicio de Cardiología Infantil  
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

**16:40-18:00 h CASOS CLÍNICOS**

**IMAGEN 3D EN PLANIFICACIÓN DEL INTERVENCIONISMO  
EN CC**

**16:40-17:00 h AngioTAC y RM en planificación del intervencionismo y el  
implante valvular en CC**

**Dra. Ana Ayala Carbonero**

**Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Fernández Méndez**

**Dra. Amparo Esteban Peris**

Servicio de Radiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dra. María Álvarez Fuente**

**Dra. Natalia Rivero Jiménez**

Servicio Cardiología Pediátrica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**17:00-17:20 h Modelos 3D en planificación de implante valvular pulmonar  
en CC**

**Dr. José Luis Zunzunegui Martínez**

Servicio de Cardiología Pediátrica

Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

**17:20-17:30 h PAUSA-CAFÉ**

**17:30-17:45 h Imagen 3D en la ablación de arritmias en CC: El sistema de  
conducción en las CC**

**Dra. Inmaculada Sánchez Pérez**

Unidad Arritmias y Electrofisiología, Cardiología pediátrica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**17:45-18:00 h ¿Qué le pedimos al radiólogo? ¿Qué le pedimos al  
navegador?**

**Dr. Javier Moreno Planas**

Unidad Arritmias y Electrofisiología

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

**LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018**

**18:00-18:30 h JEOPARDY: CONCURSO DE IMÁGENES**

Presentación de imágenes de diversas cardiopatías para interpretación y diagnóstico por los alumnos

**MARTES, 27 NOVIEMBRE 2018**

**08:30-09:30 h CLASES TEÓRICAS**

(AULA PROF. ORTUÑO, PLANTA 1ª EDIFICIO DOCENCIA)

**08:30-09:00 h ¿Qué información anatómica es importante en la planificación de la cirugía en Cardiopatías Congénitas?**

**Dr. Ángel Aroca Peinado**

Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**09:00-09:30 h 3D Echocardiography in the surgery room**

**Dra. Pei-Ni Jone**

Echocardiography Laboratory Children's Hospital. Denver (USA)

**09:30-09:45 h PAUSA-CAFÉ**

**09:45-14:15 h TALLERES**

**REPETICIÓN TALLER A**

**ECOCARDIOGRAFÍA EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS**

A.1. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D

TRANSTORÁCICA EN PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS (TGA+MUSTARD., EBSTEIN, VENTRÍCULO ÚNICO..)

(MÁXIMO 3 ALUMNOS POR GRUPO)

(CONSULTAS CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA - PLANTA 2ª IZDA)

A.2. TALLER CON SIMULADOR DE ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

A.3. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍAS

TRANSESOFÁGICAS 2D Y 3D

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D

## Ecografía Transesofágica

**MARTES, 27 NOVIEMBRE 2018**

### **REPETICIÓN TALLER B**

**"HANDS ON" con modelos 3D, y piezas anatómicas.**

**Aprende la ANATOMÍA de las Cardiopatías Congénitas de la mano de cirujanos cardiacos y cardiólogos.**

AULAS 1 y 2 PLANTA PRIMERA PABELLÓN DOCENTE

*(cada grupo 3 alumnos, 2 profesores, un ordenador portátil, piezas por grupo). Revisión de modelos 3D, piezas anatómicas, e imágenes de ecocardiografía 2D y 3D, RM, y Tac de diversas cardiopatías:*

*D-TGA (nativa, corregida con switch arterial, y con switch auricular), Tetralogía de Fallot (nativa y corregida), Ventrículo derecho de doble salida (con distintas variantes de localización del defecto septal), defectos septales, Corazón Univentricular nativo y paliado (Fontan), Corazón en Criss-Cross, Enfermedad de Ebstein, Defectos del Septo Atrioventricular, S. De Shone,...*

**14:15-15:00 h LUNCH**

**15:00-17:00 h ELIGE TU TALLER PARA PRÁCTICAS**

#### **1) PRÁCTICAS DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS**

*(Consultas cardiología pediátrica, planta segunda izda)*

#### **2) PRÁCTICAS CON SIMULADOR ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA**

*(Aula Hemodinamia, planta cero izda)*

#### **3) PRÁCTICAS CONSOLA IMAGEN ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA 2D Y 3D**

*(Aula Hemodinamia infantil, planta cero izda)*

**17:00 h CLAUSURA del curso y ENTREGA DE DIPLOMAS**



**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

## **OBJETIVOS DEL CURSO**

- Mejorar la comprensión de la anatomía y fisiopatología de las Cardiopatías Congénitas con modelos 3D.
- Identificar los procedimientos y las dificultades de la Ecocardiografía 3D.
- Optimizar el manejo de la Ecocardiografía 2D y 3D en las Cardiopatías Congénitas.
- Utilidad de las técnicas de imagen (Ecocardiografía, RM, Angio TC) en la resolución de problemas clínicos comunes en las Unidades de Cardiopatías Congénitas.
- Utilidad de las técnicas de imagen en la planificación de la Cirugía, el Intervencionismo percutáneo, y la Electrofisiología en Cardiopatías Congénitas.
- Demostrar de forma práctica las capacidades para obtener imágenes tranesofágicas.
- Analizar imágenes de Ecocardiografías Transesofágicas en Cardiopatías Congénitas.

## **METODOLOGÍA**

- Clases teóricas (embriología, anatomía de las CC, Ecocardiografía 2D Y 3D, RM y Angio TC en CC)
  - Taller de Anatomía con piezas anatómicas y modelos 3D.
- Taller de Ecocardiografía transtorácica 2D y 3D: realización por el alumno de ecocardiografías en diversas CC.
- Taller de Ecocardiografía Transesofágica en Cardiopatías Congénitas
  - Simulador de Ecocardiografía Transesofágica
- Taller de imagen orientada al intervencionismo en Hemodinamia y Electrofisiología.
  - Concurso de imágenes: diagnóstico e interpretación de imágenes de ecocardiografía, RMN y Tac.
- Presentación de Casos Clínicos

## **DIRECTORES DEL CURSO**

**Dra. María Jesús del Cerro Marín**

**Dr. Jose Luis Zamorano Gómez**

**Dra. Pei-Ni Jone**

**Dr. Ángel Aroca Peinado**

**Dra. Inmaculada Sánchez Pérez**

**Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Montes**

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

## **PROFESORES**

**Dra. Pei-Ni Jone**

Echocardiography Laboratory Children's Hospital, Denver, Colorado (USA)

Servicio de Cardiología Infantil y Cardiopatías Congénitas  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dra. María Álvarez Fuente**

**Dra. María Jesús del Cerro Marín**

**Dra. María Esquivias Asenjo**

**Dra. Aurora Fernández Ruiz**

**Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Montes**

**Dra. Isabel Molina Borao**

**Dra. Natalia Rivero Jiménez**

**Dra. Inmaculada Sánchez Pérez**

**Dra. Rocío Tamariz Martel**

**Dra. María Toledano Navarro**

**Dra. Sandra Villagrà Albert**

Cirugía Cardíaca Infantil y de Cardiopatías Congénitas  
Alianza Interhospitalaria Hospital Universitario Ramón y Cajal- Hospital  
Universitario La Paz. Madrid

**Dr. Ángel Aroca Peinado**

**Dra. Tomasa Centella Hernández**

**Dr. Álvaro González Rocafort**

**Dra. M<sup>ª</sup> Jesús Lamas Hernández**

**Dra. Luz Polo López**

**Dr. Juvenal Rey Lois**

**Dr. Raúl Sánchez Pérez**

**Dr. Israel Valverde Pérez**

Cardiac Imaging. Evelina Children's hospital. London.

Servicio de Cardiología Infantil-Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

**Dra. Carmen Jiménez López Guarch**

Unidad de Imagen Cardíaca

Servicio de Cardiología Hospital Universitario Doce de Octubre

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

**Dra. Ana Elvira González**

Unidad de Cardiopatías Congénitas del Adulto  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario la Paz. Madrid

**Dra. Covadonga Hernández-Golfín Lobán**

Unidad de Imagen Cardíaca  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dr. Javier Moreno Planas**

Jefe de Sección Unidad de Arritmias y Electrofisiología.  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Dr. Carlos Labrandero de Lera**

Servicio de Cardiología Pediátrica  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

**Dra. Henar Rojo Sombrero**

Cardiología Infantil  
Servicio de Pediatría  
Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid

**Dra. Cristina González Menchén**

Cardiología Infantil  
Servicio de Pediatría  
Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

**Dr. Fernando Rueda Núñez**

Servicio de Cardiología Infantil  
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

**Dra. Soledad Jiménez Casso**

Cardiología Pediátrica  
Hospital General Segovia

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

## **Dr. José Luis Zunzunegui Martínez**

Servicio de Cardiología Infantil

Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Servicio de Radiología Hospital Universitario Ramón y Cajal

## **Dra. Ana Ayala**

## **Dra. María Ángeles Fernández**

## **Dra. Amparo Esteban Peris**

Servicio Radiología Hospital Universitario La Paz

## **Dra. Montserrat Bret Zurita**

## **DIRIGIDO A**

- Cardiólogos pediátricos
  - Cardiólogos de adultos
- Radiólogos
  - Anestesiastas
- Médicos Residentes de Cardiología Pediátrica Cardiología, Cirugía Cardíaca, Radiología, Anestesia.

## **INFORMACIÓN GENERAL**

### **SEDE DEL CURSO**

#### **Edificio de Docencia**

#### **Hospital Universitario Ramón y Cajal**

Ctra. de Colmenar Viejo, km. 9,1. 28034, Madrid

Telf: +34 91 336 80 00

Página Web: <http://www.madrid.org>

Fecha: 26 y 27 de noviembre de 2018

### **ORGANIZAN**

\*Servicio de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas, Hospital Universitario Ramón y Cajal.

\*Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

\* Colaboración especial del Laboratorio de Ecocardiografía del Children's Hospital, Denver, Colorado, USA

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

## **SECRETARÍA TÉCNICA:**



### **S&H Medical Science Congress**

C/ Espronceda 27, Entreplanta. 28003 Madrid

Tel: 91 535 71 83 - Fax: 91 535 70 52

**e-mail: [congresos@shmedical.es](mailto:congresos@shmedical.es)**

## **HOTELES Y VIAJES**

### **Viajes Yacaré**

C/ Ríos Rosas, 54. 28003 Madrid

Tel: 91 534 08 03 - Fax.: 91 534 81 40

**e-mail: [viajesyacare@e-savia.net](mailto:viajesyacare@e-savia.net)**

### **Hoteles :**

Hotel Villamadrid. Calle Xaudaró , 2. 28034 Madrid

Tel: 912 53 50 00

(a 700 metros del Hospital Universitario Ramón y Cajal)

## **INSCRIPCIONES**

Para una mejor organización, rogamos formalicen la inscripción con antelación a la celebración de la Reunión. La inscripción se entenderá formalizada una vez se hayan satisfecho los derechos de la misma.

## **DOCUMENTACIÓN**

Envío de documentación docente a los alumnos previa al curso vía mail.

El lunes 26 de noviembre de 2018, entregará de documentación a los asistentes, a partir de las 08:30 h.

## **ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA**

Se ha solicitado la correspondiente acreditación de Formación Continua para el Curso titulado Talleres de imagen en Cardiopatías Congénitas a la Agencia correspondiente. Para acceder a dichos créditos será imprescindible pasar un control de asistencia presencial del 100% del tiempo total de la actividad y entregar el test de valoración de la Jornada.

# II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

**IMPORTANTE:** Según normativa del Sistema de Acreditación de Formación Continuada, la actividad docente de formación continuada, van dirigidas a profesionales que han completado su formación MIR como especialistas; con lo cual los Residentes no podrán optar a los Créditos de Formación Continuada, pero si obtendrán su diploma de asistencia la curso.

## **IDENTIFICACIÓN**

Cada inscrito al Curso dispondrá de una tarjeta de identificación individual e intransferible. Es imprescindible su presentación para tener acceso a la sede, permanecer en la misma y pasar los controles para los Créditos.

## **CERTIFICADOS DE ASISTENCIA Y DE CRÉDITOS OFICIALES**

Los certificados de asistencia se entregarán el martes 27 de noviembre a partir de las 14:15 horas. Los certificados de los Créditos Oficiales se entregarían una vez concedida la acreditación.

## **ALMUERZO DE TRABAJO**

Se realizará el lunes día 26 de noviembre, en la sede del Curso, siendo imprescindible la presentación del identificador correspondiente.

## **INSCRIPCIONES**

### **PLAZAS LIMITADAS: número máximo de inscripciones 50 alumnos**

Se pueden inscribir directamente por tres vías diferentes:

1. A través de las siguientes Páginas Web  
**[www.secpsc.org](http://www.secpsc.org)**    **[www.shmedical.es](http://www.shmedical.es)**  
dentro de la sección Inscripciones
- 2 Por fax (91 535 70 52), enviando el boletín de inscripción adjunto, con el justificante de la transferencia realizada.
3. Enviando por correo postal a la Secretaría Técnica el boletín de inscripción adjunto, además del talón o copia del resguardo de la transferencia realizada.

Recomendamos realizar las inscripciones a través de la página Web, ya que facilita la gestión de la información.

**26-27 Noviembre 2018**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**

Si se inscribe a través de la página Web, automáticamente aparecerá como preinscrito. Para dar validez a la inscripción no debe olvidar imprimir el formulario y enviarlo por correo postal a la Secretaría Técnica junto con el talón o copia del resguardo de la transferencia realizada.

La inscripción da derecho a:

- Documentación oficial y documentación docente enviada en los días previos al curso
- Participar en las sesiones científicas y talleres del programa
- Certificado de asistencia y Créditos Oficiales de acreditación
- Comida de trabajo y cafés

## **FORMA DE PAGO**

Cheque Nominativo a **S&H Medical Science Congress**

Transferencia N° de cuenta: **ES75 0182-0190-84-0201557716**

Enviar este boletín junto con la copia de la transferencia a:

Secretaría Técnica: S&H Medical Science Congress

C/ Espronceda 27, Entreplanta. 28003 Madrid

Tel: 91 535 71 83 - Fax: 91 53 70 52

**RECORDAR:** se recomienda hacer las inscripciones a través de las páginas Web.

**NOTA:** no se permitirá el acceso al Curso a las personas que no hayan abonado previamente la correspondiente cuota de inscripción.

S&H MEDICAL SCIENCE CONGRESS, S.L. es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales, el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y la Ley Orgánica (ES) 15/1999 de 13 de diciembre (LOPD), con la finalidad de mantener una relación comercial y conservados mientras exista un interés mutuo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a S&H MEDICAL SCIENCE CONGRESS, S.L. en CALLE ESPRONCEDA, ENTREPLANTA, 27 28003 MADRID (MADRID) y el de reclamación a [www.agpd.es](http://www.agpd.es).





26-27 Noviembre 2018



Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### II TALLERES DE IMAGEN EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

Nombre \*: .....

Apellidos \*: .....

NIF \*: .....

Hospital \*: .....

Servicio \*: .....

Dirección Particular \*: .....

Ciudad \*: ..... Provincia \*: ..... C. P \*: .....

Tel. móvil: .....

Correo electrónico\*: .....

Especialidad médica\*: .....

Puesto de trabajo (residente/facultativo)\*: .....

Seleccione sus preferencias para las prácticas de los Talleres de Ecorcardiografía que se impartirán el martes 27 de 15:00 a 17:00 horas:

- PRÁCTICAS DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA PACIENTES CON  
CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS**
- PRÁCTICAS CON SIMULADOR ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA**
- PRÁCTICAS CONSOLA IMAGEN 3D ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA**

Toda la información señalada con (\*) es imprescindible para la inscripción. Si falta algún dato señalado con (\*) no se podrá validar la inscripción. Si el inscrito desea confirmación de la inscripción, debe poner su mail.

### PRECIO DE INSCRIPCIÓN

	Antes del 10 de Octubre	Después del 11 de Octubre
• Residentes	<b>115,00 € + 21% IVA</b>	<b>160,00 € + 21% IVA</b>
• Facultativos	<b>175,00 € + 21% IVA</b>	<b>270,00 € + 21% IVA</b>

Transferencia bancaria a: **ES75 0182-0190-84-0201557716**

Secretaría Técnica: S&H Medical Science Congress

Abbott is pleased and honored to have been invited among  
Asian and Middle Eastern countries.  
Innovative,  
The leading provider, Progeny captures  
increased engagement.  
The quality of work  
All these aspects, reliability, greatly increased.



**S&H Medical Science Congress**  
C/ Espronceda, 27 - Entreplanta. 28003 Madrid  
Tfno.: 91 535 71 83 • Fax: 91 535 70 52  
E-mail: [congresos@shmedical.es](mailto:congresos@shmedical.es)  
Página Web: [www.shmedical.es](http://www.shmedical.es)