

**XII**

# CONGRESO

de la Sociedad Española  
de Imagen Cardiorádica

## SEICAT



**SEICAT**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA  
de Imagen Cardiorádica  
[www.seicat.org](http://www.seicat.org)

11, 12 y 13 NOVIEMBRE

# Madrid 2015

AYRE GRAN HOTEL COLÓN

[www.geyseco.es/seicat2015](http://www.geyseco.es/seicat2015)

# ■ PRESENTACIÓN

Estimados compañeros:

El próximo XII Congreso de la Sociedad Española de Imagen Cardiorádica tendrá lugar los días 11, 12 y 13 de noviembre de 2015 en el Hotel Ayre Colón de Madrid.

Comenzará el miércoles 11 por la tarde, con un curso precongreso que tratará sobre los principios, técnica y aplicaciones de cardio-TC. Es un curso especialmente dirigido a residentes y especialistas jóvenes que quieran iniciarse en la imagen cardíaca; sin duda, una gran oportunidad para tener un primer contacto con esta técnica diagnóstica y repasar sus conceptos más fundamentales. ¡No os lo podéis perder!

El primer día del congreso se dedicará a la imagen cardíaca y el segundo a la imagen pulmonar. Se trata de un congreso de actualización en el que repasaremos el presente en cardio-TC, isquemia miocárdica, caracterización del miocardio, patología aórtica, neumonías intersticiales idiopáticas, cáncer de pulmón y enfermedad pulmonar obstructiva crónica. En el congreso participarán radiólogos y profesionales de medicina nuclear, neumología, cardiología, oncología y anatomía patológica, así como del campo de la ingeniería, lo que nos permitirá abordar los temas desde una visión multidisciplinaria.

Por supuesto, el congreso contará con sesiones interactivas tanto de imagen cardíaca como pulmonar, con objeto de poder repasar y afianzar los conocimientos adquiridos. Como novedad, durante el día dedicado a la imagen cardíaca contaremos con el apartado “Cuéntame los estudios más importantes de este año”, en el que radiólogos expertos repasarán la literatura científica más reciente. Además de las comunicaciones orales y póster científicos, este año contaremos con otra novedad: los “Casos por y para residentes”, con los residentes como protagonistas, quienes nos mostrarán los casos más interesantes que han visto a lo largo de su periodo de formación. Además de ser publicados en nuestra revista electrónica, el mejor caso recibirá un premio. ¡Os animamos a participar!

En un acto central en el que la SEICAT quiere expresar, en nombre de todos los radiólogos cardiorádicos, nuestro agradecimiento por lo que ha significado y significa para la imagen cardiopulmonar de nuestro país, la prestigiosa Dra. Roser Ysamat Marfá recibirá nuestro reconocimiento siendo nombrada Miembro de Honor de la Sociedad. En este acto tendremos la oportunidad de asistir a su charla magistral, en la que, sin duda, podremos compartir su experiencia y conocimientos, adquiridos a lo largo de su extensa y dedicada vida profesional.

Somos conscientes de que hemos elaborado un programa muy intenso y ambicioso, con el que queremos repasar los aspectos más actuales de la imagen cardiorádica. Por supuesto, esto no impedirá que podáis disfrutar del gran atractivo cultural y gastronómico de Madrid en otoño, así como del siempre enriquecedor contacto personal con el resto de asistentes.

El Comité Organizador

# COMITÉ SECCIONES

## ■ ORGANIZADOR JUNTA DIRECTIVA DE LA SEICAT



### **PRESIDENTE**

ANGEL GAYETE CARA

### **PRESIDENTE EJECUTIVO**

JOAQUIN FERREIROS DOMINGUEZ

### **VICEPRESIDENTE**

GORKA BASTARRIKA ALEMAÑ

### **SECRETARIO**

JOSÉ ALBERTO HIDALGO PÉREZ

### **TESORERO**

ROSARIO JESÚS PEREA PALAZÓN

### **RESPONSABLE DE EDUCACIÓN**

INMACULADA HERRÁEZ ORTEGA

### **RESPONSABLE DE COMUNICACIÓN**

MARCELO SÁNCHEZ GONZÁLEZ

## ■ LOCAL

GORKA BASTARRIKA ALEMAÑ  
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

MARTA TOMAS MALLEBRERA  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

# PONENTES

## **Julio Ancochea Bermúdez**

Servicio de Neumología  
Hospital Universitario de la Princesa. Madrid

## **Antonia Arjonilla López**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital Rey Juan Carlos I, Alcobendas. Madrid

## **Gorka Bastarrika Alemañ**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

## **Beatriz Cabeza Martínez**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid

## **Javier de Castro Carpeño**

Servicio de Oncología Médica  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

## **Juan Pablo de Torres Tajés**

Servicio de Neumología  
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

## **Carlos Delgado Sánchez –Gracián**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital Povisa. Vigo

## **Martín Luis Descalzo**

Departamento de Cardiología.  
Hospital Universitario Sagrado Corazón. Barcelona

## **Gabriel Carlos Fernández Pérez**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

## **Ángeles Franco López**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Hospital San Juan. Alicante

## **Joaquín Ferreiros Domínguez**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid

## **Tomás Franquet Casas**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

## **Ángel Gayete Cara**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Parc Salut Mar. Barcelona

## **Guillermo Gallardo Madueño**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

## **Inmaculada Herráez Ortega**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital Universitario. León

## **Alberto Hidalgo Pérez**

Servicio de Radiodiagnóstico.  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**Marina Huguet Pañella**

Departamento de Imagen Cardíaca  
CETIR Clínica del Pilar. Barcelona

**Arrate Muñoz Barrutia**

Departamento de Ingeniería Biomecánica.  
Universidad Carlos III. Instituto de Investigación Sanitaria  
Gregorio Marañón. Madrid

**Rosario Jesús Perea Palazón**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Hospital Clínic i Provincial. Barcelona

**José Ramírez Ruz**

Servicio de Anatomía Patológica  
Hospital Clínic i Provincial. Barcelona

**Albert Roque Peréz**

Servicio de Cardiología  
Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

**Marta Tomás Mallebrera**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

**Marcelo Sánchez González**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Hospital Clínic i Provincial. Barcelona

**Roser Ysamat Marfá**

Servicio de Radiodiagnóstico  
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

# PRECONGRESO

MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE DE 2015

<b>16:00-20:00</b>	<b>CARDIO-TC: PRINCIPIOS, TÉCNICA Y APLICACIONES</b>
	GORKA BASTARRIKA, CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. PAMPLONA
16:00-16:30	<b>Anatomía cardíaca y coronaria</b>
16:30-17:00	<b>Principios de Cardio-TC</b>
17:00-17:45	<b>Adquisición del estudio</b>
17:45-18:00	<b>PAUSA</b>
18:00-18:45	<b>Posprocesamiento del estudio</b>
18:45-19:15	<b>Indicaciones clínicas</b>
19:15-20:00	<b>Sesión interactiva: errores más comunes en la interpretación y cómo evitarlos</b>

# PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2015

<b>09:00-10:30</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN CORONARIOGRAFÍA-TC</b>
09:00-09:15	<b>Cuéntame los estudios más importantes de este año</b>
	MARTA TOMÁS, MADRID
09:15-09:35	<b>CTC en pacientes con enfermedad coronaria</b>
	ALBERT ROQUE, BARCELONA
09:35-09:55	<b>CTC en pacientes con dolor torácico agudo</b>
	ÁNGELES FRANCO, ALICANTE
09:55-10:15	<b>CTC en sujetos asintomáticos</b>
	ALBERTO HIDALGO, BARCELONA
10:15-10:30	<b>Discusión</b>
<b>10:30-11:00</b>	<b>COMUNICACIONES ORALES</b>
C-0051	<b>MIOCARDITIS Y MIOPERICARDITIS. ANÁLISIS DE NUESTRA EXPERIENCIA</b> JAVIER PEINADO RODENAS; TOMÁS CROS RUIZ DE GALARRETA; JESÚS SALAS NIETO; MARIA ISABEL TERCERO AZORÍN; CRISTINA LÓPEZ CÁRCELES; PATRICIA CAMINO MARCO
C-0070	<b>UTILIDAD DEL SUERO SALINO AGITADO EN LA VALORACIÓN DE SHUNTS EXTRACARDIACOS PULMONARES</b> JOSE MARIA CUESTA COSGAYA; GONZALO MARTIN GORRIA; PIEDAD LERENA SAIZ; JESUS ZARAUZA NAVARRO; JOSÉ ANTONIO PARRA
C-0079	<b>COMPARACIÓN DE LOS PLANOS CARDÍACOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LOS MAPAS T1 Y EL VOLUMEN EXTRACELULAR (VEC) DEL MIOCARDIO</b> GORKA BASTARRIKA; MEYLIN CABALLEROS; PABLO BARTOLOMÉ; MAITE MILLOR; PAULA GARCIA BARQUIN; JESÚS PUEYO
<b>11:00-11:30</b>	<b>CAFÉ</b>
<b>11:30-13:00</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN ISQUEMIA MIOCÁRDICA</b>
11:30-11:50	<b>Ecocardiografía de estrés</b>
	MARTÍN DESCALZO, BARCELONA
11:50-12:10	<b>SPECT y PET</b>
	MARINA HUGUET, BARCELONA
12:10-12:30	<b>RM-estrés</b>
	ALBERTO HIDALGO, BARCELONA

12:30-12:50	<b>TC-perfusión y RFF-TC</b>
	CARLOS DELGADO, VIGO
12:50-13:00	<b>Discusión</b>
<b>13:00-13:40</b>	<b>SESIÓN INTERACTIVA: CASOS Y MÁS CASOS DE CARDIO-TC</b>
	ANTONIA ARJONILLA, MADRID
<b>13:40-14:00</b>	<b>SESIÓN PARA LA INDUSTRIA: UTILIDAD PRÁCTICA DE LAS HERRAMIENTAS DE POSTPROCESADO EN LA IMAGEN DEL TÓRAX</b>
	GABRIEL FERNÁNDEZ, VALLADOLID Y ANDRÉS CANO, PHILIPS CUIDADOS DE LA SALUD
<b>14:00-15:30</b>	<b>COMIDA</b>
<b>15:30-17:00</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN CARACTERIZACIÓN DEL MIOCARDIO POR RM</b>
15:30-15:45	<b>Cuéntame los estudios más importantes de este año</b>
	BEATRIZ CABEZA, MADRID
15:45-16:05	<b>Caracterización y cuantificación del infarto de miocardio</b>
	GABRIEL FERNÁNDEZ, VALLADOLID
16:05-16:25	<b>T1 y T2-mapping</b>
	ROSARIO PEREA, BARCELONA
16.25-16:45	<b>Qué nos puede aportar para la práctica clínica</b>
	MARTÍN DESCALZO, BARCELONA
16.45-17:00	<b>Discusión</b>
<b>17:00-18:00</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA AÓRTICA</b>
17:00-17:30	<b>Cuéntame las guías y recomendaciones actuales</b>
	MARTA TOMÁS, MADRID
17:30-18:00	<b>Cuéntame cómo utilizas la TC y RM en tu práctica diaria</b>
	ALBERT ROQUE, BARCELONA
<b>18:00-18:30</b>	<b>CASOS POR Y PARA RESIDENTES</b>
<b>18:30-19:30</b>	<b>ASAMBLEA DE LA SEICAT</b>

<b>09:00-10:15</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN NEUMONÍAS INTERSTICIALES IDIOPÁTICAS</b>
09:00-09:20	<b>El radiólogo nos resume la nueva clasificación por imagen</b> INMACULADA HERRÁEZ, LEÓN
09:20-09:40	<b>El patólogo nos aporta su perspectiva</b> JOSÉ RAMÍREZ, BARCELONA
09:40-10:00	<b>Implicaciones para el tratamiento. La visión del neumólogo</b> JULIO ANCOCHEA, MADRID
10:00-10:15	<b>Discusión</b>
<b>10:15-11:00</b>	<b>SESIÓN INTERACTIVA: APRENDE A CLASIFICAR LAS NEUMONÍAS INTERSTICIALES</b> TOMÁS FRANQUET, BARCELONA
<b>11:00-11:30</b>	<b>COMUNICACIONES ORALES</b>
C-0042	ADENOCARCINOMA DE PULMÓN: CORRELACIÓN ENTRE LOS HALLAZGOS EN LA TC Y LA ANATOMÍA PATOLÓGICA MIGUEL MUÑOZ DEL BLANCO; ELENA SERRANO TAMAYO; ANA BUSTOS DE CASTRO; BEATRIZ CABEZA MARTÍNEZ; IÑIGO PEDRAJA GÓMEZ-CEBALLOS; JOAQUÍN FERREIROS DOMÍNGUEZ
C-0056	PROTOCOLOS DE TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA EMPLEADOS EN LA ESTADIFICACIÓN DEL CARCINOMA BRONCOPULMONAR: RESULTADOS PRELIMINARES DE UNA ENCUESTA A NIVEL NACIONAL. ELENA GARCIA GARRIGOS; JUAN JOSE ARENAS JIMENEZ; MARINA SIRERA MATILLA; DIANA PATRICIA CAÑÓN MURILLO; BEATRIZ ROMERA BARROSO; ANGEL GAYETE CARA
C-0067	TÉCNICA DE CIRUGÍA RADIOGUIADA ISOTÓPICA DE LESIONES PULMONARES: IMPLEMENTACIÓN EN EL HOSPITAL SANT JOAN DE REUS MÓNICA DANUS LAINEZ; JORDI FUERTES MANUEL; DANIEL RODRIGUEZ MARTINEZ; JOSEP GARCIA BENNETT; PAU RODRIGUEZ TABOADA; EDUARD BAETA CAPELLERA
C-0080	TC-PERFUSIÓN EN LA VALORACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO ANTIANGIOGÉNICO EN PACIENTES CON CARCINOMA PULMONAR AVANZADO DE CÉLULA NO PEQUEÑA NO ESCAMOSO: ESTUDIO IMPACT MARIANA BENEGAS URTEAGA; MARCELO SÁNCHEZ GONZALEZ; IVAN VOLLMER TORRUBIANO; AARÓN SOSA; FRANCISCO AYA; NOEMÍ REGUART ARANSAY
<b>11:30-11:45</b>	<b>CAFÉ</b>

<b>11:45-12:15</b>	<b>GUÍA PRÁCTICA: TC para la estadificación y monitorización de las enfermedades pulmonares intersticiales en los ensayos clínicos según la Sociedad Fleischner</b>
	GUILLERMO GALLARDO, MADRID
<b>12:15-13:00</b>	<b>MIEMBROS DE HONOR DE LA SEICAT</b>
12:15-12:30	<b>Nombramiento de miembros de honor de la SEICAT:</b> DR. ANGEL GAYETE, PRESIDENTE DE LA SEICAT
12:30-13:00	<b>Radiología Torácica: debilidades y oportunidades</b> ROSER YSAMAT, CÓRDOBA
<b>13:00-13:30</b>	<b>CASOS POR Y PARA RESIDENTES</b>
<b>13:30-15:00</b>	<b>COMIDA</b>
<b>15:00-16:15</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE PULMÓN</b>
15:00-15:20	<b>¿Cómo sigo los nódulos pulmonares?</b> BEATRIZ CABEZA, MADRID
15:20-15:40	<b>Describenos la actualidad en la detección precoz</b> MARCELO SÁNCHEZ, BARCELONA
15:40-16:00	<b>¿Tiene que cambiar el TNM?</b> JAVIER DE CASTRO, MADRID
16:00-16:15	<b>Discusión</b>
<b>16:15-17:30</b>	<b>ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA</b>
16:15-16:35	<b>Qué y cómo se puede cuantificar</b> ARRATE MUÑOZ-BARRUTIA, MADRID
16:35-16:55	<b>Cómo utilizo la TC en estos pacientes</b> CARLOS DELGADO, VIGO
16:55-17:15	<b>Por qué es importante cuantificar</b> JUAN PABLO DE TORRES, PAMPLONA
17:15-17:30	<b>Discusión</b>
<b>17:30-17:55</b>	<b>CASOS POR Y PARA RESIDENTES</b>
<b>17:55-18:00</b>	<b>PREMIO AL MEJOR CASO Y CLAUSURA</b>

## ■ FECHAS

11, 12 y 13 de noviembre de 2015

## ■ SEDE

Ayre Gran Hotel Colón  
C/ del Pez Volador, 1  
28007 Madrid

## ■ ORGANIZA



## ■ AUSPICIOS



## ■ SECRETARÍA TÉCNICA



TEL 93 221 22 42  
FAX 93 221 70 05  
barcelona@geyseco.es  
www.geyseco.es



**SEICAT**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA  
IMAGEN CARDIOTORÁCICA  
[www.seicat.org](http://www.seicat.org)

## PATROCINADORES

SPONSOR ORO

**SIEMENS**

COLABORADORES

EDITORIAL MEDICA  
**panamericana**

**PHILIPS**

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

[www.geyseco.es/seicat2015](http://www.geyseco.es/seicat2015)