

#sefmsepr2017



5º CONGRESO CONJUNTO  
**21 SEFM / 16 SEPR**  
13-16 Junio de 2017. GIRONA.  
**La radiación: progreso y salud**



Programa  
**Pre-congreso**

Programa  
**Científico**

Simposio  
**de Técnicos**

Programa  
**Social**



# Índice

Pág. 4

Programa  
**Pre-congreso**

Pág. 5

Programa  
**Científico**

Pág. 10

Simposio  
**de Técnicos**

Pág. 12

Programa  
**Social**

Pág. 13

Mapa  
**Palacio**

Pág. 14

Exposición  
**Comercial**

Pág. 15

Información  
**General**





5º CONGRESO CONJUNTO  
**21 SEFM / 16 SEPR**  
13-16 Junio de 2017. GIRONA.  
**La radiación: progreso y salud**

## Bienvenida

Estimados colegas y amigos,

Recogiendo el testigo de Valencia hemos organizado el V Congreso Conjunto SEFM-SEPR. Lejos queda ya aquél III Congreso SEFM que se celebró en Sitges en 1981. Más recientemente, en 2007, Tarragona fue la sede del XI Congreso SEPR. Diez años después es un motivo de gran satisfacción poder celebrar de nuevo en Cataluña el evento de máxima expresión científica de nuestras sociedades.

Girona posee una acreditada trayectoria y capacidad para albergar eventos de esta magnitud además de indiscutibles atractivos que creo que la hacen merecedora de la máxima confianza como sede de nuestro congreso. Desde el Comité Organizador nos hemos exigido ofrecer lo mejor que ha estado a nuestro alcance para que el resultado sea un congreso eficaz y atractivo que facilite al máximo el disfrute de un programa preparado por el Comité Científico en torno a nuestro lema “La radiación: progreso y salud”.

Contamos con una sede magnífica, el Palacio de Congresos, ubicada en el mayor parque urbano de Cataluña, en el que, como novedad, hemos organizado un evento deportivo para todos los que se animen. Contamos con espacios y salas ideales para desarrollar la actividad científica, con cursos, mesas, debates y simposios de gran calidad, contando con referentes tanto nacionales como internacionales, que se acompañarán de comunicaciones orales y sesiones de pósteres, todos ellos dispuestos en un espacio único para dar el mayor protagonismo a la aportación científica de los congresistas, que se premiará en diversas categorías. Contaremos con diversos cursos pre-congreso y también con un simposio de técnicos, continuando así con la actividad iniciada en Valencia.

Quiero dar las gracias a todos los colaboradores por apoyar este proyecto, a todos los que están implicados en la organización y a todos vosotros, que con vuestras ideas, sugerencias y comunicaciones hacéis posible una vez más este congreso, que es de todos.

**Carles Muñoz Montplet**  
Presidente del Comité Organizador

martes, 13 junio 2017

## CURSOS PRE-CONGRESO (SALA DE EXPOSICIONES)

14:30-15:00	Dosimetría en vivo mediante dosimetría de tránsito portal		
15:00-15:30	José Pérez Calatayud		
15:30-16:00			
16:00-16:30			
16:30-17:00			
17:00-17:30			
17:30-18:00			
18:00-18:30			
18:30-19:00			
19:00-19:45	Mesa Inaugural (Sala Cambra)		
19:45-20:30	Espectáculo Inaugural: <i>The Big Van Theory</i> (Sala Cambra)		
20:30	Copa de Bienvenida (Zona Exposición Comercial)		

**La Resonancia Magnética: de sus fundamentos físicos a su utilización en Medicina de Precisión**  
Ángel Alberich-Bayarri

**NORM: Qué son y qué problemática generan**  
Rafael García Tenorio

**La gestión del combustible gastado. El Almacén Temporal Centralizado**  
Rosario Millet Romero-Girón (ATC)



**DESCÁRGATE LA APP  
DEL CONGRESO**

¡No te pierdas ningún detalle!



miércoles, 14 junio 2017 / **Mañana**

	SALA CAMBRA	SALA PETITA	SALA ASSAIG	SALA 1
08:00-09:00	<b>Curso actualización: Dosimetría con película radiocrómica</b> Modera: Cristina Camacho Ignacio Méndez (Institute of Oncology Ljubljana, Eslovenia) Juan Antonio Vera (H.U. Sant Joan de Reus) José Fernando Pérez (H.U. Cruces, Barakaldo)	<b>Curso actualización: Extensión de la escala INES a sucesos médicos</b> Carlos Prieto (H.C.U San Carlos, Madrid)	<b>Curso actualización: Dosimetría interna en procedimientos con radiofármacos. Aspectos prácticos</b> Modera: Josep Martí Raquel Barquero (H.C.U. de Valladolid) Pablo Mínguez (H.U. Cruces, Barakaldo)	<b>Curso actualización: Situaciones de emergencia en gammagrafía industrial</b> David Cabrillo (Cualicontrol ACI, S.A.U.)
09:00-10:30	<b>Simposio: Nuevas tendencias en gestión de calidad y riesgo. (AAPM – SEFM)</b> Moderan: Mercè Bertran y Victor Hernández <b>Statistical Process Control</b> Luis Ramos (Clínica Universitaria de Navarra) <b>Aplicación de FMEA a la gestión del riesgo en radioterapia</b> Jatinder Palta (Virginia Commonwealth University, USA) <b>Proyecto MARR</b> Carlos Prieto (H.C.U. San Carlos, Madrid) <b>Intercomparaciones dosimétricas multicéntricas</b> Diego Jurado (ICO Girona)	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Determinación experimental y cálculo de la dosis absorbida (II): protección radiológica Moderan: Gaspar Sanchez Merino y Nieves Llorca	<b>Mesa redonda: Incorporación de los sistemas de gestión de dosis en la rutina clínica. Contraste de experiencias</b> Modera: Pedro Ruiz José Miguel Fernández (H.C.U. San Carlos, Madrid) Julio Almansa (H.U. Virgen de las Nieves, Granada) Fernando Caudepon (C.H. de Navarra) Joan Font (H. Son Espases)	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Protección radiológica del público y del medio ambiente I Moderan: Lucila Ramos y Raquel Idoeta
10:30-11:00	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres) Patrocinada por: KAL-CO UNITECH			
11:00-12:00	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Garantía de calidad en radioterapia: detectores, maniqués y métodos de evaluación Moderan: Artur Latorre y Faustino Gómez	<b>La nueva legislación española sobre protección ocupacional ante radiaciones no ionizantes</b> Modera: Almudena Real Alejandro Úbeda (H.U. Ramón y Cajal, Madrid)	<b>Simposio: Nuevas tecnologías en medicina nuclear</b> Modera: Carlos Montes y Gabriel Reynes <b>Neuro-PET</b> José María Benlloch (Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular, I3M, Valencia) <b>PET-RMN</b> Juan José Vaquero (U. Carlos III de Madrid)	<b>Principio de optimización</b> Modera: Borja Bravo Luis Vega (ANAV) Eduardo Sollet (SEPR) Teresa Labarta (CSN)
12:00-13:30	<b>PLENARIA: ¿Necesita actualización la hipótesis lineal sin umbral (LNT)? Dos visiones.</b> Presidente: Eduardo Gallego (U. Politécnica de Madrid); Ponentes: Dominique Laurier (IRSN), Antonella Tabocchini (ISS) (Sala Cambra)			
13:30-14:30	<b>IBA: Control de calidad global en Radioterapia. Verificación pretratamiento y online (Ricardo Otero, Bioterra, SL).</b> <b>Raysearch: Nuevas funcionalidades en planificación, terapia de protones (Eduardo Fuentes, Bioterra)</b>	<b>KAL-CO: Equipamientos de Protección Radiológica en el entorno nuclear</b>	<b>BRAINLAB: Stereotactic Radiosurgery with Brainlab Elements</b> Dr. Manuel Todorovic, Head of Medical Physics University Medical Center Hamburg-Eppendorf Hands-on workshop	<b>Elekta: Novedades en el tratamiento y la planificación en Radioterapia. Ponente: Abhi Chakrabarti, PhD (Vice President, Treatment Planning Portfolio Elekta, USA)</b>
<b>Almuerzo</b> (Zona Exposición Comercial) <b>Almuerzo de Presentaciones Comerciales</b> (Hall 3, tras presentaciones)				

miércoles, 14 junio 2017 / **Tarde**

	SALA CAMBRA	SALA PETITA	SALA ASSAIG	SALA 1
14:30-16:00	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Verificaciones en la administración del tratamiento en radioterapia Moderan: Cristina Picón y Manolo Vilches	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Evaluación de la dosis a paciente en Medicina Nuclear y Radiología Modera: Julio Almansa y Alfredo Serna	<b>Dosimetría TLD versus Dosimetría OSL</b> Modera: Marisa España Nieves Llorca (CND) Cristian Candela Juan (CND) Luis Alejo (H. La Paz) Juan Diego Palma (CND) Facundo Ballester (U. de València) Jorge Vilar (CND)	<b>Programa de investigación en el PEPR. Estado actual y perspectivas de desarrollo</b> Modera: Alegria Montoro Pío Carmena (PEPRI) Borja Bravo (Tecnatom) Alegria Montoro (H.U. La Fe, Valencia) Fernando Legarda (U. del País Vasco)
16:00-16:30	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres)			
16:30-17:30	<b>Debate: Futuro del control de calidad en radioterapia: Verificaciones pretratamiento en IMRT, ¿Hasta cuándo?</b> Moderan: Pablo Carrasco y Ruth Rodríguez Marcelino Hermida (H.U. Vall d'Hebrón, Barcelona) Víctor González (IVO, Valencia) Francisco Clemente (H.C.D Gómez Ulla, Madrid) Manuel Llorente (MD Anderson, Madrid)	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Imagen: Aplicaciones clínicas Modera: Juan Antonio Vera y Montse Colomer	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Educación, formación y aspectos sociales Moderan: Guillermo Sánchez (ENUSA/USAL) y Susana Falcón	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Gestión de residuos radioactivos Moderan: Alejandro Ugarte y Ángel Fernández (CN Vandellós)
17:30-18:10	<b>PLENARIA: RECEPCION DE PÓSTERES Y ENTREGA DE PREMIOS</b> (Área de Pósteres)			
18:15	<b>Asamblea SEPR</b> (Sala Cambra)			
20:15	<b>Carrera 6 km</b> (Parc de la Devesa, colindante al Palau de Congressos)			



jueves, 15 junio 2017 / **Mañana**

	SALA CAMBRA	SALA PETITA	SALA ASSAIG	SALA 1
08:00-09:00	<b>Curso actualización:</b> Implementación de la SBRT en la práctica clínica Modera: Damián Guirado Pedro Fernández (H.U. Madrid-Sanchinarro) Jaime Martínez (H.U. Puerta del Hierro, Madrid) José Bea (H. Nisa Virgen del Consuelo)	<b>Curso actualización:</b> Dosimetría biológica en situaciones de emergencia radiológica Mercedes Moreno (H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid)	<b>Curso actualización:</b> Control de calidad en CBCT Modera: Ismael Sancho Hugo de las Heras (EFOMP – Quart GmbH, Munich)	<b>Curso actualización:</b> Metrología y dosimetría del radón en el nuevo contexto reglamentario Marta García-Talavera (CSN) Arturo Vargas (U. Politècnica de Catalunya)
09:00-10:30	<b>Simposio:</b> <b>Radioterapia adaptativa: optimización del flujo de trabajo</b> Modera: Alejandro García y Marcelino Hermida <b>Necesidad clínica de ART</b> Jordi Giralt (H.U. Vall d'Hebrón, Barcelona) <b>Registro Deformable</b> Rafael García (Consorcio Hospitalario Provincial, Castellón) <b>Utilización del plan del día</b> Juan Francisco Calvo (H. Quirón, Barcelona) <b>Algoritmos de suma de dosis en adaptativa</b> Eliana Vásquez-Osorio (University of Manchester)	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Protección Radiológica en medicina I Modera: Luis C. Martínez y M <sup>a</sup> José Rot	<b>Simposio:</b> <b>Retos y nuevas tecnologías en TC</b> Modera: Marisa Chapel y Ricardo Torres <b>Aplicaciones avanzadas en tomografía computarizada</b> Juan José Morant (U.R.V., Tarragona) <b>Medida de la calidad de imagen y efecto en las dosis</b> Irene Hernández Girón Leiden University Medical Centre (LUMC, Holanda) <b>+ Presentaciones orales (SEFM)</b> <b>Calidad de imagen y dosis en TC</b>	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Protección radiológica en situaciones de emergencia y de seguridad física y radiológica de fuentes de radiación ionizante Modera: Rafael Herranz y Amparo García (Cofrentes)
10:30-11:00	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres) *Patrocinada por ECKERT & ZIEGLER			
11:00-12:00	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Novedades en braquiterapia Modera: Ana María Tornero y José Richart	<b>Protección radiológica y seguridad del paciente en terapia con radiofármacos</b> Modera: Mercè Ginjaume Luis Carlos Martínez (H.U. 12 de Octubre, Madrid) Pablo Mínguez (H.U. Cruces, Barakaldo)	<b>Mesa redonda:</b> <b>La física médica en el 2030</b> Modera: Pedro Galán y Teresa Eudaldo John Damilakis (EFOMP) Núria Jornet (ESTRO) Marisa Chapel (SEFM) Marisa España (CME) Jatinder Palta (AAPM) Jeffrey Siebers (AAPM) Pendiente de confirmación (Universidades)	<b>Actuación en situaciones de emergencia de la red de vigilancia radiología ambiental</b> Modera: Yolanda Benito (Ciemat) Carmen Rey (CSN) Rafael García (U. de Sevilla) Margarita Herranz (U. del País Vasco)
12:00-13:30	<b>PLENARIA: PRESENTACIÓN DE LOS 8 MEJORES TRABAJOS</b> Modera: Núria Jornet y Fernando Legarda (Sala Cambra)			
13:30-14:30	<b>Varian: Innovación en Soluciones de Radioterapia; Haciendo el futuro presente</b>	<b>Fujifilm: Sistemas de Gestión de Dosis. Qaelum TQM_Dose</b>	<b>IBA: Terapia de protones. Tecnología y nuevos desarrollos. (François Vander Stappen, IBA)</b> <b>ViewRay: Acelerador guiado por RM, MRidian Visiblemente diferente (Marisa Ogando, Bioterra)</b>	<b>DART: “La verificación de tratamientos de alta resolución: 2kLIC”</b>
	<b>Almuerzo</b> (Zona Exposición Comercial) <b>Almuerzo de Presentaciones Comerciales</b> (Hall 3, tras presentaciones)			

jueves, 15 junio 2017 / **Tarde**

	SALA CAMBRA	SALA PETITA	SALA ASSAIG	SALA 1
14:30-16:00	<p><b>Optimización y planificación de tratamientos en radioterapia externa</b> Moderan: Alberto Sánchez-Reyes y Moisés Sáez <b>New Frontiers in Treatment Planning in RT (AAPM)</b> Jeffrey Siebers (University of Virginia, USA)</p> <p><b>+ Presentaciones orales (SEFM)</b></p>	<p><b>SEMIPLENARIA:</b> Los retornos de la I+D en PR: ¿Por qué no se aprovechan los resultados de la I+D en la práctica diaria de la PR? Presidente: Fernando Castelló (PEPRI) Ponentes: Adoración Arnaldos González (GDES) Jose Manuel Álvarez (CLPU) M<sup>a</sup> Fernanda Sánchez Ojanguren (CSN) Elena Carrió (Instituto de Transferencia de Tecnología – H.U. La Fe, Valencia)</p>	<p><b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Garantía de calidad en radiodiagnóstico y medicina nuclear Moderan: Cristina González y Jose Antonio Terrón</p>	
16:00-16:30	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres) *Patrocinada por CARESTREAM			
16:30-17:30	<p><b>Debate: Cómo gastar 20M de Euros (MRI-linac vs protones)</b> Moderan: Carles Muñoz y Jordi Sáez <b>Protones:</b> Carles Gomà (UZ Leuven) <b>MRI-linac:</b> Jochem Wolthaus (UMC, Utrecht, Holanda)</p>	<p><b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Dosimetría básica y desarrollo de detectores y maniqués Modera: Ana M<sup>a</sup> Romero y Faustino Gomez</p>	<p><b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Implementación de nuevas técnicas en diagnóstico y terapia Moderan: Antonio Leal y Luis Ramos</p>	<p><b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Protección radiológica en situaciones de exposición existente Protección radiología en situaciones de exposición planificada Moderan: Iñigo Vildosola (CN Vandellos II) y Fernando Legarda</p>
17:30	<b>Asamblea SEFM</b> (Sala Cambra)			
20:30	Traslado en Autobus desde los Hoteles Oficiales			
21:00	<b>Cena en Mas Marroch</b> (Grupo Celler de Can Roca)			



viernes, 16 junio 2017

	SALA CAMBRA	SALA PETITA	SALA ASSAIG	SALA 1
08:30-09:30	<b>Curso actualización:</b> Modelo de la distribución de isótopos en el cuerpo humano Guillermo Sánchez (U. de Salamanca / ENUSA)	<b>Curso actualización:</b> Introducción a la investigación. Investigación en física médica en el ámbito hospitalario Modera: Facundo Ballester Núria Jornet (H. de la Santa Creu i Sant Pau) Pablo Carrasco (H. de la Santa Creu i Sant Pau)	<b>Curso actualización:</b> Software libre de procesado de imagen Modera: Ignacio Méndez Carlos Montes (H.U. Salamanca) Jesús Cortés (H.U. Árabia) Antonio González (H.C.U Virgen de la Arrixaca, Murcia)	<b>Curso actualización:</b> Seguridad física de fuentes Pedro Lardiez (CSN)
09:30-11:00	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Protección radiológica en medicina II Moderan: Jose Miguel Fernandez Soto y Carlos Prieto	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> Gestión del cambio durante el tratamiento en radioterapia Modera: Ingrid Romera y Daniel Zucca	<b>Simposio:</b> Radiómica, información más allá de la imagen clínica Moderan: Ana Paula Millán y Antonio González Sean Walsh (Maastro Clinic, Holanda) Jesús Cortés (H.U. Árabia)	<b>Presentaciones orales (SEPR)</b> Moderan: Montserrat Llauro y Francisco Barquinero Protección radiológica del público y del medio ambiente II Radiobiología y biofísica.
11:00-11:30	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres) *Patrocinada por ECKERT & ZIEGLER			
11:30-13:00	<b>Semiplenaria:</b> Transposición de la directiva por la que se establecen normas de seguridad básicas para la protección contra los peligros derivados de la exposición a radiaciones ionizantes María Teresa Macías (CSIC)	<b>Avances y retos en braquiterapia</b> Modera: Teresa García <b>Dosimetría en vivo</b> Jacob Johansen (Aarhus University, Dinamarca) <b>Actualización de los grupos de trabajo en braquiterapia superficial y de cérvix</b> José Pérez-Calatayud (H.U. La Fe, Valencia) <b>Nuevos algoritmos y commissioning TG 186</b> Facundo Ballester (U. de Valencia)	<b>Presentaciones orales (SEFM)</b> <b>Cálculo de dosis en pacientes: Algoritmos y modelado</b> Moderan: César Rodríguez y Feliciano García	
13:00-13:45	<b>PLENARIA: 150 aniversario del nacimiento de Marie Curie. El papel de la mujer en la física de radiaciones</b> (Sala Cambra)			
13:45-14:15	<b>Mesa de clausura</b> (Sala Cambra)			
14:15	<b>Refrigerio Clausura</b> (Terraza)			

jueves, 15 junio 2017

## SALA DE EXPOSICIONES

<b>11:00-11:15</b>	<b>INAUGURACIÓN</b>
<b>11:15-12:30</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Ética, Investigación y nuevas normativas europeas</b> Codigo deontológico técnico superior Isaac Pomés López (H. Clínic, Barcelona) La normativa EURATOM Sheila Ruiz (H.U. Quirón, Madrid) Proyecto Marr: matrices de riesgo en Radioterapia Leonor Zazo (H. La Fe, Valencia)
<b>12:30-13:30</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Gestión de Riesgo: registros dosimétricos, papel del TSID/TER</b> Implementación de un sistema de registro dosimétrico. Papel del TSID Mariola Gutiérrez, Verónica Saiz Blasco, Gemma Bofi Córcoles, Núria Pérez Blanco, Maribel Ferrandis Vidal(H. Francesc de Borjan, Gandía) Sistemas de registro de dosis. Pros y contras de cada sistema desde el punto de vista de los TER's Francesc Ramon Anglada (H. Joan XXIII, Tarragona)
<b>13:30-14:30</b>	<b>Almuerzo</b> (Zona Exposición Comercial)
<b>14:30-14:45</b>	<b>Medicina Nuclear</b> Tratamiento con microesferas de vidrio con Y 90 en tumores hepáticos M. Consuelo Úbeda Sanfelix, Esther Gallego Rivero (H. La Fe, Valencia)
<b>14:55-16:00</b>	<b>Presentaciones orales RT, MN y RX</b>
<b>16:00-16:30</b>	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres)
<b>16:30-18:30</b>	<b>Equipos no ionizantes</b> Funcionamiento del ecógrafo Francisco Ordóñez (H.U. Quirón, Madrid) Funcionamiento de Resonancia Magnética Carles Falcón (Fundación Pasqual Maragall) CC de equipos no ionizantes Carlos Falcón (Fundación Pasqual Maragall)
<b>20:30</b>	Traslado en Autobus desde los Hoteles Oficiales
<b>21:00</b>	<b>Cena en Mas Marroch</b> (Grupo Celler de Can Roca)

viernes, 16 junio 2017

## SALA DE EXPOSICIONES

<b>08:30-09:30</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Nuevos tratamientos en oncología radioterápica</b> Radiosensibilizantes y nanopartículas Domingo Planes Meseguer Radioterapia adaptativa Eduardo Pardo (H.U. Lucus Augusti) Braquiterapia Oftalmológica Ismael De La Torre Hernández (H.U. La Paz, Madrid)
<b>09:30-11:00</b>	<b>Presentaciones orales RT, MN y RX</b>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Pausa Café</b> (Zona de Exposición Comercial y Área de Pósteres)
<b>11:30-13:00</b>	<b>Un Nuevo Futuro</b> Tratamiento: Terapia de Protones Eduardo Fuentes Hernández (Bioterra) Investigación; Participación del TSID en los ensayos clínicos Felipe Robles De Celis (GIBI, H. La Fe, Valencia) Eva Gil Pons (H. La Fe, Valencia)
<b>13:00-14:00</b>	<b>PLENARIA: CLAUSURA</b> <b>Futuro en la Formación del Técnico Superior en España vs Formación Europea</b> Experiencia en la formación de Grado de un técnico español en Coimbra Isaac Pomés López (H. Clínic, Barcelona) <b>AETR</b> María Jesús Suárez Hernández, Presidenta <b>COPTESSCV</b> Juan Felipe Rodríguez Ballesta, Presidente
<b>14:15</b>	<b>Refrigerio Clausura</b> (Terraza) *Patrocinado por ANAV

miércoles, 14 junio 2017

20.00h

**Carrera por el Parc de la Devesa.** Encuentro en la puerta principal del Palau de Congressos. ¡Los 3 primeros de cada categoría, tienen premio!

jueves, 15 junio 2017

20.30h

**Transfers para la Cena del Congreso en Mas Marroch**

21.00h

**Cena en Mas Marroch**

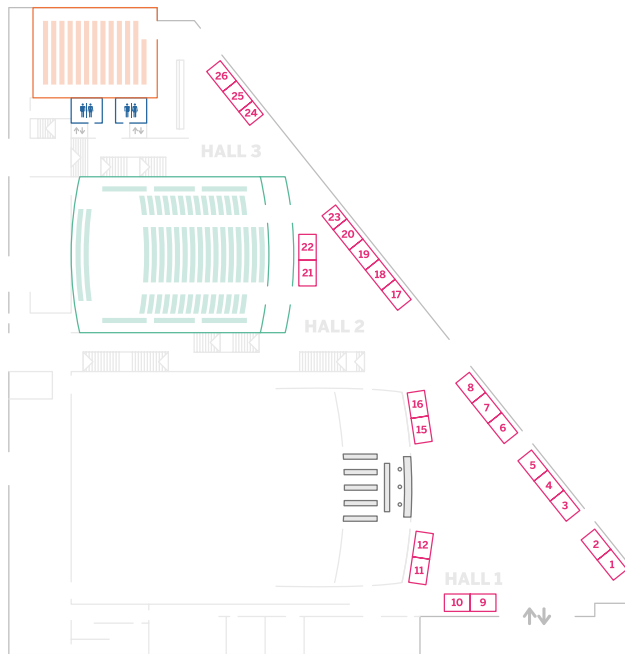
miércoles y jueves, 14 y 15 junio 2017

16.00h

**Por cortesía del Ajuntament de Girona, se ofrecen visitas guiadas por la ciudad.** Salidas ambos días a las 16h. Es necesario inscribirse en la mesa de registros.



# Mapa Palacio

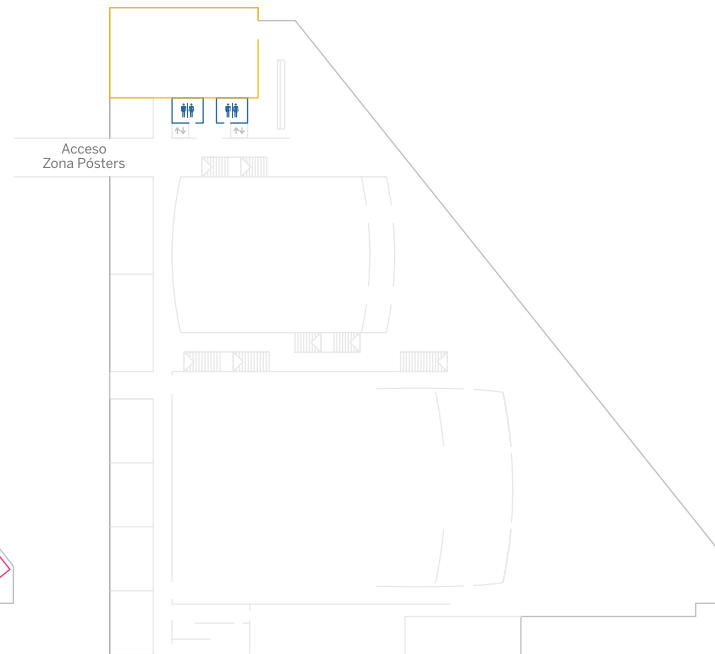


## PLANTA BAJA

**SALA PETITA**  
Hall 3

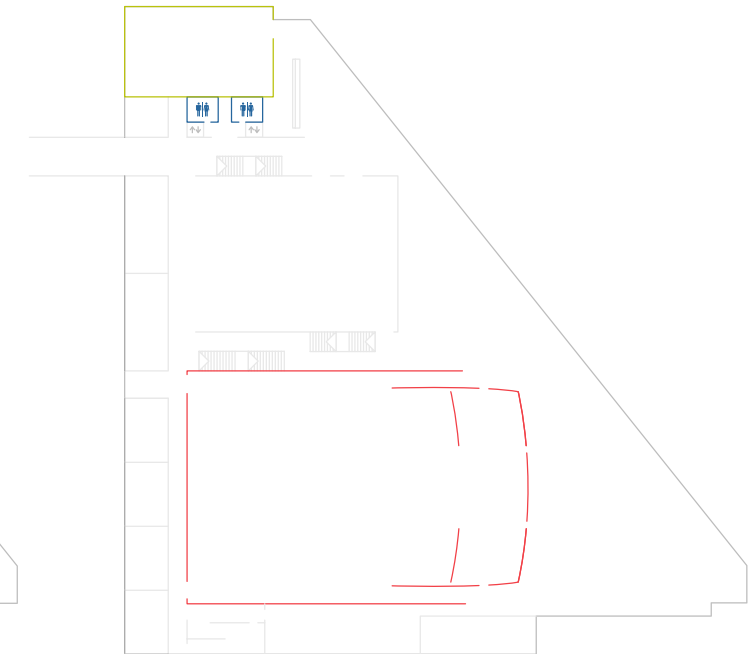
**SALA CAMBRA**  
Hall 2

**RECEPCIÓN DE PONENCIAS**  
Ropero



## PRIMERA PLANTA

**SALA ASSAIG**



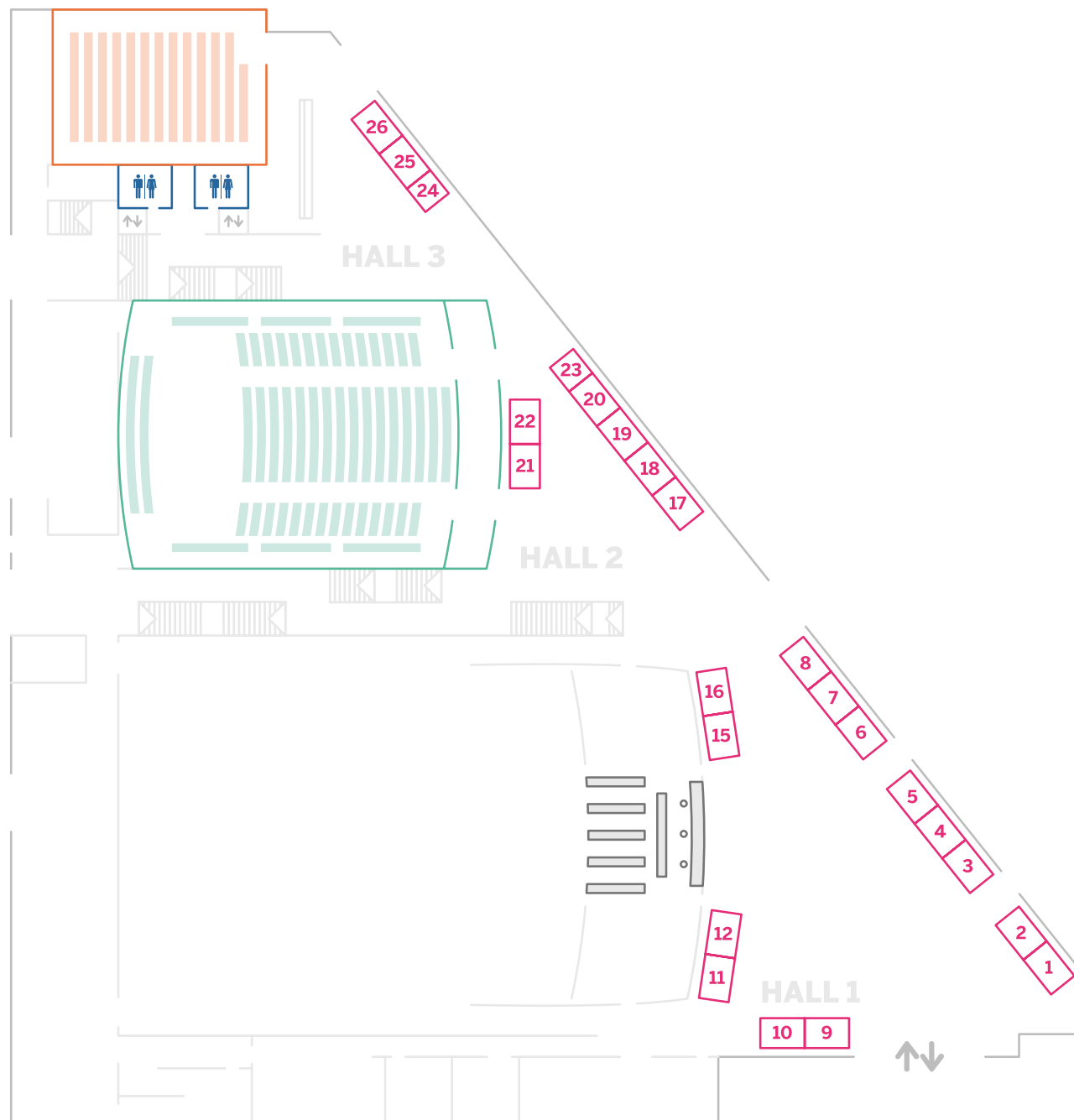
## SEGUNDA PLANTA

**SALA 1**

**SALA DE EXPOSICIONES**

# Exposición Comercial

- 1** APLICACIONES TECNOLÓGICAS
- 2** BIOTERRA
- 3** BRAINLAB
- 4** TECNASA
- 5** PTW
- 6** ELEKTA
- 7** KAL-CO
- 8** GE
- 9-10** CSN
- 11** SEFM
- 12** SEPR
- 15** RADIAPROT
- 16** VARIAN
- 17-18** GUERBET GROUP
- 19** SIEMENS
- 20** DTA S.L.
- 21** GESTISA
- 22** IRE RAYOS X
- 23** PHILIPS
- 24** FIMECORP
- 25** NUCLIBER
- 26** SURGEST







## No está permitido fumar

Queda totalmente prohibido fumar dentro del recinto de congresos.



## Teléfonos móviles

Los congresistas deben silenciar sus teléfonos móviles durante las presentaciones científicas.



## Fotografías y filmación

No está autorizada la filmación y la realización de fotografías en las sesiones científicas.



## Horario de acreditaciones

**13 de junio** - 13:00h a 21:00h

**14 de junio** - 07:30h a 18:15h

**15 de junio** - 07:30h a 18:30h

**16 de junio** - 08:00 a 15:00h



## Guardarropa

El ropero está ubicado en la recepción del Hall 1. La Organización no se responsabiliza de los posibles daños y/o pérdidas.



## Almuerzos y Coffee Break

Los servicios de restauración tendrán lugar en la zona comercial. Los asistentes a las charlas comerciales del 14 y 15 de junio, tendrán un lugar reservado en el hall 3 tras las conferencias.



## Diploma de asistencia y de presentación de comunicaciones

Podrá obtener el diploma online una vez finalizado el congreso. Los diplomas se enviarán a partir del 23 de junio junto con la encuesta de valoración.



## Facturas

Puede solicitar su factura a: [facturacion@int-meetings.com](mailto:facturacion@int-meetings.com)



## Pósteres

Los pósteres están ubicados en Fira de Girona (acceso por primera planta). Debe ubicar su póster en el número indicado.

Solo deberán presentar los pósters aquellos a quienes se les ha informado con anterioridad.

El acto de entrega de premios póster es el 14 de junio a las 17:30h en Fira Girona.



## Recepción de ponencias

Les recordamos que si debe proyectar en sala, deberá acudir al técnico de recepción de ponencias ubicado en la recepción del Hall 1, al menos 2 horas antes de su exposición.

### Horario:

13 de junio - 10:00h a 13:00h y de 14:00h a 20:00h

14 de junio - 07:00h a 18:00h

15 de junio - 07:30h a 16:30h

16 de junio - 08:00h a 13:00h



## Cena del congreso

Jueves, 15 de junio de 2017. 21:00h

Mas Marroch

### Servicio de transfers

20:30h - Salida de: Double Tree by Hilton, Plaça Catalunya (Peninsular), AC Bellavista y Hotel Ibis Costa Brava

20:40h - Salida de Hotel Gran Ultònia (punto de encuentro para Hotel Ciutat de Girona) y Meliá Girona.

**Primer servicio de transfer de vuelta:** 0:00h.

**Deben presentar el ticket** para acceder a la cena.

Rogamos máxima puntualidad.



5º CONGRESO CONJUNTO  
**21 SEFM / 16 SEPR**  
13-16 Junio de 2017. GIRONA.  
**La radiación: progreso y salud**



[www.girona2017.com](http://www.girona2017.com)  
#sefmsepr2017

Patrocinadores Oro



Patrocinadores Plata



Patrocinadores Bronce

