



CATÁLOGO PARA PATROCINADORES Y EXPOSITORES

XXXVI CONGRESO DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE BIOQUÍMICA Y
BIOLOGÍA MOLECULAR

SEBBM
1963-2013

MADRID
3-6 SEPTIEMBRE 2013

 www.sebbm.com/xxxvicongreso

Organiza: SEBBM

Colabora:



Presentación

Estimado Patrocinador/Expositor:

En nombre del Comité Organizador y como presidenta del mismo, tengo el gusto de presentarle el XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) que se celebrará en el Centro de Convenciones y Congresos Norte de IFEMA del **3 al 6 de septiembre de 2013**, y en el que esperamos contar con la asistencia de más de 1000 participantes. El Congreso se complementa con la Jornada Foro del Emprendedor, con un Curso de Iniciación a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y con actividades específicas de contacto con la sociedad, programadas con motivo de la celebración en este año 2013 del **50 aniversario de la fundación de la SEBBM**.

La SEBBM constituye, con sus cerca de 4000 miembros, la sociedad científica no médica más numerosa de nuestro país. El Congreso nacional de la SEBBM es el evento más importante que organiza la Sociedad, y constituye una excelente oportunidad para presentar novedades conceptuales y metodológicas, ponerse al día de los últimos avances y tejer nuevas colaboraciones internacionales y nacionales. El programa científico se estructura en 7 conferencias plenarios y una treintena de ponencias en 3 simposios paralelos, impartidas por científicos del más alto nivel nacional e internacional, que incluyen a **Brian Kobilka (premio Nobel de Química 2012)** y a **Sydney Brenner (premio Nobel de Fisiología o Medicina 2002)**, así como más de un centenar de comunicaciones orales presentadas en las reuniones de grupos científicos de la SEBBM, y cerca de 500 comunicaciones en forma de paneles.

Este Congreso ofrece un marco extraordinario para la difusión de las actividades de empresas del sector, así como para la exposición directa de sus productos a los científicos españoles, procedentes fundamentalmente de universidades, centros públicos de investigación, hospitales y empresas de biotecnología. Por esta razón, el Comité Organizador ha prestado una especial atención en facilitar a las empresas interesadas su participación como patrocinadores y/o expositores en el Congreso SEBBM 2013, destinando para esta actividad un espacio amplio, diáfano y plenamente integrado con el resto de actividades del Congreso. Para ello, hemos elaborado unas pautas de colaboración en las que se oferta un amplio margen de oportunidades, cuyos **beneficios generales** son:

- La **zona de exposición comercial** ocupa el Centro de Convenciones y Congresos Norte de la Feria de Madrid IFEMA, con entrada por la Puerta Norte, en una zona estratégicamente óptima que absorbe el flujo de personas hacia las salas de ponencias y reuniones científicas, y que cuenta con todos los servicios.
- El **logo empresarial** se incluirá en lugar destacado en las publicaciones digitales e impresas del Congreso.



- **Información empresarial** se incluirá en la documentación del Congreso.
- Establecimiento de **vínculos desde la web oficial del Congreso** a la de la empresa patrocinadora.
- La exposición comercial permanecerá abierta todo el día, con una previsión **de máxima afluencia entre las 10:00 y las 12:00, y entre las 17:00 y las 19:00 h.**

El Comité Organizador considera que este Congreso ofrece una oportunidad única para los patrocinadores y expositores, potenciada por su ubicación en un centro logístico como es el entorno de IFEMA.

La variedad de patrocinio ofertada pretende cubrir el rango de necesidades de las más diversas empresas. No obstante, todas las sugerencias por parte de los patrocinadores serán atendidas por el Comité Organizador, el cual está abierto a considerar la forma más conveniente de participación y a aclarar las dudas que puedan plantearse.

Será para nosotros un placer contar con su participación en nuestro Congreso, que valoramos altamente y que consideramos puede realzar el éxito del mismo. Por ello, en nombre del Comité Organizador, me es grato ofrecerle esta cordial invitación.

Con mis mejores saludos,

Margarita Salas Falgueras
Presidenta del Comité Organizador





La ciudad y la sede

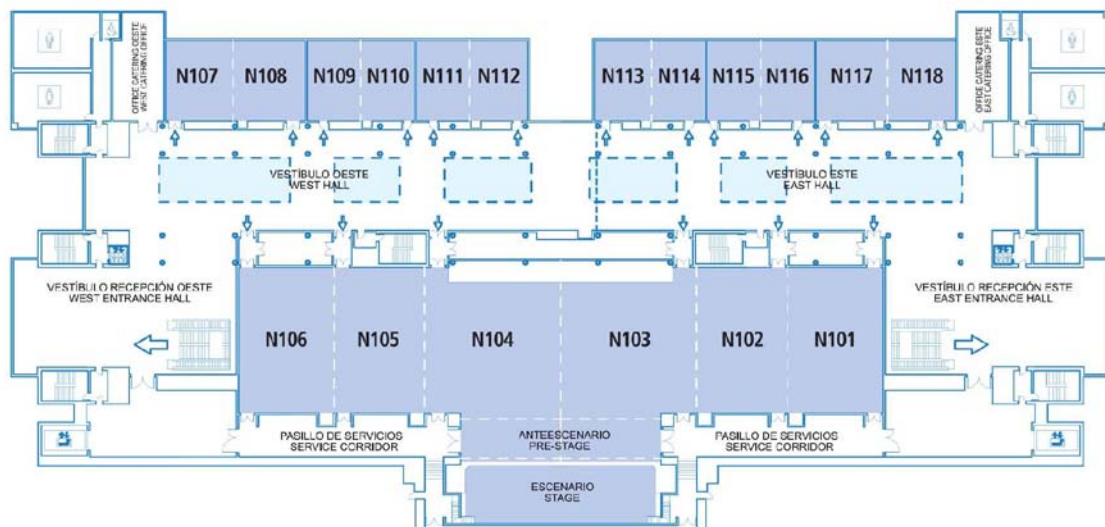


Madrid

El XXXVI Congreso de la SEBBM tiene lugar en IFEMA Norte, Madrid.

IFEMA, Convenciones y Congresos Norte

El Centro de Convenciones y Congresos Norte es un espacio de la Feria de Madrid IFEMA, cuyo edificio de la Puerta Norte ofrece un espacio versátil y multifuncional, al que se accede por un gran vestíbulo con luz natural. El recinto dispone de varias salas y zona de exposición en una única planta para favorecer el flujo de gente entre los distintos espacios: auditorio y salas para la actividad científica de plenarios, simposios y de reuniones de grupos, zona para stands y catering, y zona de pósters.





Ficha técnica

NOMBRE	XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
CARACTERÍSTICAS	Congreso anual de la Sociedad, que en 2013 celebra el 50 aniversario de su fundación, en Madrid (La SEBBM es la sociedad científica no médica con más afiliados de España)
ORGANIZA	Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Entidad sin ánimo de lucro inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones
SEDE DEL CONGRESO	Madrid. IFEMA Centro de Convenciones y Congresos Norte
FECHAS	Del 3 al 6 de septiembre de 2013
NÚMERO DE ASISTENTES	+ 1000 asistentes
COMITÉ ORGANIZADOR	Margarita Salas (presidenta), Lisardo Boscá, Amparo Cano, Manuel Guzmán, Isabel Varela, Federico Mayor, Cecilio Giménez y José María Bautista (miembros de la Comisión Ejecutiva)
ZONA DE EXPOSICIÓN	Espacio central, compartido con zona de pósters y áreas de <i>catering (breaks)</i>
CONTACTO	SEBBM Congresos - RUBES Imma Rullo 93 231 12 00 congreso@sebbm.com





Comité organizador

Presidenta

Prof. **Margarita Salas** (Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, CSIC-Universidad Autónoma de Madrid)

Comisión ejecutiva

Prof. **Lisardo Boscá** (Instituto de Investigaciones Biomédicas, CSIC- Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. **Amparo Cano** (Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. **Manuel Guzmán** (Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid)

Prof. **Isabel Varela** (Instituto de Investigaciones Biomédicas, CSIC- Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. **Federico Mayor** (Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Universidad Autónoma de Madrid, Presidente de la SEBBM)

Prof. **Cecilio Giménez** (Secretario, Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. **José María Bautista** (Tesorero, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid)

Otros miembros del Comité organizador:

Dr. **Marcos Malumbres** (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas-CNIO)

Prof. **Oscar Llorca** (Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC)

Prof. **Carmen Castresana** (Centro Nacional de Biotecnología, CSIC)

Prof. **Miguel Torres** (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares-CNIC)

Prof. **Almudena Porrás** (Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid)

Prof. **Pilar Carbonero** (Universidad Politécnica de Madrid)

Prof. **Manuel Ros** (Universidad Rey Juan Carlos Madrid)

Reunión Coordinadores de Postgrado: Dra. **Inés Díaz Laviada** (Universidad de Alcalá de Henares) y Dr. **Javier Díaz Nido** (Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Universidad Autónoma de Madrid)

Reunión Coordinadores Grado: Dra. **Cristina Casals** (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Complutense de Madrid) y Dra. **Elena Bogónez** (Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Universidad Autónoma de Madrid)

Coordinación grupos: Dr. **Enrique de la Rosa** (Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC)

Foro del Emprendedor: Dra. **Marisol Soengas** (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas-CNIO)

Curso Iniciación a la Investigación: Dra. **Inés Antón** (Centro Nacional de Biotecnología, CSIC) y Dra. **Cristina Murga** (Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, Universidad Autónoma de Madrid)



Programación diaria

(versión preliminar)

	3 de septiembre	4 de septiembre	5 de septiembre	6 de septiembre
9-10	Curso de iniciación a la investigación en BBM	Foro del Emprendedor	Reunión Coordinadores Grado Bioquímica y Biotecnología	Entrega de documentación
10-11				Colocación de pósters
11-12				Inauguración. ACTO CONMEMORATIVO 50 ANIVERSARIO SEBBM
12-13				CONFERENCIA INAGURAL
13-14				INAUGURACIÓN EXPOSICIÓN COMERCIAL
14-15				Acto divulgación científica
14-15	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
15-16	Curso de iniciación a la investigación en BBM	Foro del Emprendedor	Reunión Coordinadores Grado Bioquímica y Biotecnología	Reuniones de grupos
16-17				Simposio S1.1
17-18				Simposio S2.1
18-19				Simposio S3.1 Hispano-Luso
19-20				Mesa redonda
20-21				RECEPCIÓN DE BIENVENIDA
18-19	Acto divulgación científica	POSTER PARTY	Asamblea General SEBBM (propuesta)	POSTER PARTY
19-20	Concesión Premio Proyecto Emprendedor			Conferencia de clausura ALBERTO SOLS
20-21				ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA
21-22			ACTO SOCIAL	CENA DE CLAUSURA
22-				



Programa científico

4 de septiembre 2013

Mañana

Inauguración

Acto conmemorativo 50 aniversario SEBBM

Conferencia inaugural Fundación Ramón Areces

CP1 - Brian K. Kobilka (Stanford, Estados Unidos, Premio Nobel Química 2012)

Conferencia plenaria Simposio 1

CP2 - Myriam Gorospe (NIH-Bethesda, Estados Unidos)

Simposio 1: Genes, estructura, función

S1.1. RNA

Coordinador: Juan Valcárcel (CRG)

Participantes: Juan Valcárcel (CRG, Barcelona), Andrés Aguilera (Cabimer, Sevilla), Raúl Méndez (IRB, Barcelona), Susana Rodríguez-Navarro (CIPF, Valencia)

Simposio 2: Comunicación celular

S2.1. Control del ciclo celular

Coordinador: Marcos Malumbres (CNIO)

Participantes: Marcos Malumbres (CNIO, Madrid), Alberto Martín-Pendás (CIC, Salamanca), Crisanto Gutiérrez (CBMSO, Madrid), Isabelle Vernós (CRG, Barcelona)

Simposio 3: Biomedicina Molecular

S3.1. Diferenciación y reprogramación celular

Coordinador: Juan Bueren (CIEMAT)

Participantes: Juan Bueren (CIEMAT, Madrid), Ángel Raya (PCB, Barcelona), Pablo Menéndez (GENyO, Granada), Isabel Fariñas (Dpto. Biología Celular, Valencia)

Tarde

Actividad satélite: Bioquímica en la Ciudad

Carlos López Otín (Universidad de Oviedo)

La conferencia se realiza en CaixaForum Madrid.





5 de septiembre 2013

Mañana

Conferencia plenaria Simposio 2

CP3 - Silvio J. Gutkind (NIH-Bethesda, Estados Unidos)

Conferencia Niemeyer

CP4 - Victoria Guixé (expresidenta Sociedad Chilena de Bioquímica, Universidad de Chile)

Simposio 1: Genes, estructura, función

S1.2 Epigenética

Coordinador Manel Esteller (Idibell)

Participantes: Manel Esteller (Idibell, Barcelona), Maite Huarte (CIMA, Pamplona), Jorge Ferrer (IDIBAPS, Barcelona), José Luis García-Pérez (GENyO, Granada)

Simposio 2: Comunicación celular

S2.2 Redes de señalización

Coordinador: Francesc Posas (UPF)

Participantes: Francesc Posas (UPF, Barcelona), Héctor G. Palmer (Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona), Ana Cuenda (CNB, Madrid), Marta Artal-Sanz (CABD, Sevilla)

Simposio 3: Biomedicina molecular

S3.2. Cáncer y metabolismo

Coordinador: Manuel Serrano (CNIO)

Participantes: Manuel Serrano (CNIO, Madrid), Marcia Hagis (Harvard, Estados Unidos), José M. Cuezva (CBMSO, Madrid), Cristina Muñoz-Pinedo (Idibell, Barcelona)

Tarde

Reuniones de Grupos Científicos de la SEBBM (10 simultáneas)
Sesiones de paneles

Actividad satélite: Bioquímica en la Ciudad

Margarita Salas (CBMSO, Madrid)

La conferencia se realiza en el Instituto Cervantes.

Taller organizado por la Comisión Divulgación SEBBM

El taller se realiza en el Museo de Ciencias Naturales-CSIC.





6 de septiembre 2013

Mañana

Conferencia plenaria Simposio 3

CP5 - Fionna Watt (Londres, Gran Bretaña)

Conferencia L. Leloir-PABMB

CP6 - Marcelo J. Yanovsky (Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, Argentina)

Simposio 1: Genes, estructura, función

S1.3 Estructura

Coordinador: Oscar Llorca (CIB)

Participantes: Oscar Llorca (CIB, Madrid), Jaime Martín Benito (CNB, Madrid), Nuria Verdaguer (IBMB, Barcelona), Miquel Coll (IBMB, Barcelona)

Simposio 2: Comunicación celular

S2.3. Patógenos y respuesta celular

Coordinador: J.M. Bautista (UCM)

Participantes: Miguel Soares (Gulbenkian Institute, Lisboa, Portugal), Martine J. Smit (UV University, Amsterdam, Países Bajos), José A. Darós (CSIC-UPV, Valencia), Federica Sallusto (IRB, Bellinzona, Suiza)

Simposio 3: Biomedicina molecular

S3.3. Ómicas

Coordinador: Roderic Guigó (CRG Barcelona)

Participantes: Roderic Guigó (CRG, Barcelona), Nuria López-Bigas (UPF, Barcelona), Joaquín Dopazo (CIPF, Valencia), Xavier Estivill (CRG, Barcelona)

Tarde

Reuniones de Grupos Científicos de la SEBBM (10 simultáneas)

Sesiones de paneles

Entrega de premios SEBBM

Conferencia de clausura Alberto Sols – Fundación BBVA

CP7 - Sydney Brenner (Janelia Farm Research Campus, Estados Unidos, Premio Nobel Fisiología o Medicina 2002)





ACTIVIDADES SATÉLITE

3 de septiembre 2013

Foro de Emprendedores

Curso de Iniciación a la Investigación (para 30 jóvenes estudiantes de último curso de grado o licenciatura)

Reunión de Coordinadores de Grados y Posgrados de Bioquímica

ACTIVIDADES 50 ANIVERSARIO

2 de septiembre 2013

Inauguración de la exposición *Moléculas de la Vida* (en colaboración con la FECYT)
Museo de Ciencias Naturales-CSIC.

Moléculas de la vida: 50 aniversario de la SEBBM es una exposición temporal de carácter educativo que busca acercar al público general conceptos básicos de la bioquímica y la biología molecular. La exposición se organiza conjuntamente con la **FECYT**. Los contenidos proponen al visitante un recorrido interactivo por las moléculas básicas (ácidos nucleicos, proteínas y lípidos) que componen las células de nuestro organismo, favorecen nuestra salud y participan de nuestra vida diaria.





OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Las empresas y entidades disponen de un catálogo de modalidades de patrocinio y exposición con las que participar en el Congreso, contribuir a su exitosa celebración y disfrutar de oportunidades de imagen, relaciones y negocio durante el evento.

Si ninguna de las opciones de patrocinio se adapta a sus necesidades, no dude en contactar con la organización para proponernos su demanda o solicitar una oferta personalizada.

Contacto:

SEBBM Congresos - RUBES
Imma Rullo

congreso@sebbm.com



Exposición

	SALA	STAND	ESPACIO MOSTRADOR	POSTER EMPRESA
Espacio	(Consultar aforos disponibles)	3x2m Panelado	1m lineal Sin panelar	90x70 cm Con soporte vertical
Tiempo	60min (Consultar horarios disponibles)	Todo el congreso	Todo el congreso	Todo el congreso
Ubicación	Zona conferencias	Zona encuentro y exposición	Zona encuentro y exposición	Zona encuentro y exposición
Complementos	Equipo básico individual	Mobiliario: 1 mesa 2 sillas 1 papelería 1 mostrador		
Presencia	2 inscripciones	2 inscripciones	1 inscripción	1 inscripción
Imagen y menciones	Incorporación al programa del congreso Avisos (3) vía mail, con el abstract de la conferencia Logo en portal y programa de mano	Situación en el mapa de la zona de exposición Logo en portal y programa de mano		
Precio	2 500€	2 400€	1 000€	750€

Nota: Todos los importes no incluyen el IVA vigente.



OTRAS OPORTUNIDADES

Colaboración e imagen

- Elementos materiales para el Congreso: carteras (logotipadas), *lanyards*, bolígrafos, *pen-drives*, etc.
- Inclusión de materiales promocionales impresos en cartera (aportados por el cliente)
- Inclusión de materiales no documentales en cartera (aportados por el cliente)
- Difusión de *newletters* vía mail a los asistentes al Congreso
- Otros patrocinios: zonas wifi, *lunch boxes*, etc.

(Consultar modalidades y tarifas a medida: congreso@sebbm.com – Imma Rullo)



XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Más información:

www.sebbm.com/xxxvicongreso

Contacto:

SEBBM Congresos - RUBES
Imma Rullo

congreso@sebbm.com

