

XXXVIII Congreso de la SEBBM, Valencia 2015

Valencia, 7 al 10 de septiembre de 2015

En el número de diciembre de SEBBM invitamos a participar en el próximo Congreso SEBBM, en Valencia, a nuestros socios y también a quienes quisieran incorporarse aunque no fueran socios. Concretaré ahora un poco más para que vayáis preparando las maletas. El Congreso comenzará el lunes 7 de septiembre por la tarde, y terminará el jueves día 10 a mediodía. Tendrá lugar en el Palacio de Congresos Municipal de Valencia (www.palcongres-vlc.com), el famoso, luminoso y bello edificio de Norman Foster, de paredes acristaladas y cubierta de titanio en forma de escudo, en un lugar muy bien comunicado por tranvía, metro y con excelente acceso mediante vehículo propio, muy cerca de buen número de hoteles.

Como sabéis, los congresos SEBBM tienen una estructura consistente en presentaciones de paneles, reuniones de grupo, conferencias plenarias invitadas, conferencias plenarias asociadas a los premios de la SEBBM, simposios paralelos, y actividades satélite, ordenados aquí de forma no arbitraria para mostrar mi convicción de que paneles y reuniones de grupo son el alma del Congreso. Así, para favorecer al máximo la discusión de las presentaciones en panel, los paneles se colgarán en el minuto uno y permanecerán expuestos hasta el final, dando a cada panel dos períodos de discusión de una hora en

el mismo día, los pares un día y los impares otro día,¹ para que las temáticas estén mezcladas y todos puedan discutir con todos. Todavía habrá una hora más, en la mañana del 10, para visita libre a los paneles. Así que si estás haciendo tu tesis, tu *postdoc* o eres investigador independiente, ven a presentar tu trabajo en forma de panel, pues seguro que tendrás tiempo sobrado para reclamar la atención de los demás participantes y muchas oportunidades de discutir tu trabajo.

Preveamos un congreso científicamente apretado, en el que la ciencia será lo primero. Te pediremos que asistas a la apertura el día 7 (19 horas) y que permanezcas continuamente en el Palacio de Congresos de 8:30 a 18:30 los días 8 y 9, y de 9 a 14:30 el día 10. El Congreso te ofrecerá actividades adicionales, societarias o satélites, hasta las 21:30 horas, pero los días 8 y 9 la mayoría de los participantes podrán relajarse y disfrutar de la ciudad a partir de las 18:30 horas, y el 7 y el 10 podrán hacerlo antes de la apertura o tras la clausura del Congreso. Ah, y prográmate para el cóctel inaugural, tras la apertura y hasta las 22:30, y para la cena de clausura que tendrá lugar en un hermoso salón del mismo Palacio de Congresos, la noche del día 9.

Para conseguir el máximo contenido científico, las sesiones de los **simposios**

paralelos (tres cada mañana, totalizando nueve sesiones) tendrán cuatro participantes cada una; las **reuniones de grupo** (hasta diez en paralelo cada tarde, los días 8 y 9) tendrán duraciones de 2,5 horas; el **Simposio hispano-luso** (llamado **Simposio Ibérico**) tendrá carácter plenario y una duración de dos horas (dos sesiones de una hora, una el día 8 y otra el 9), y las siete **conferencias plenarias invitadas** serán de una hora de duración (presentación y preguntas incluidas), mientras que se prevén tres **conferencias plenarias de premiados**, dos de media hora y una de quince minutos de duración.

Próximamente se hará público el detalle de las nueve sesiones de los tres simposios paralelos titulados **Moléculas de la vida**, **Estreses de la vida** y **Alteraciones de la vida**; con sesiones del primer simposio sobre *Microbioma digestivo* (en colaboración con la empresa Biópolis SL; www.biopolis.es), *Genómica y metagenómica*, y *Estructura macromolecular*; del segundo simposio sobre *Respuestas de bacterias y plantas al estrés*, *Estrés celular*, y *Envejecimiento (Aging)*; y del tercero sobre *Mecanismos moleculares de la enfermedad*, sobre *Neurodegeneración y daño neurológico*, y sobre *Enfermedades raras* (en colaboración con el CIBER de Enfermedades Raras, CIBERER; www.ciberer.es), totalizando 36 presentaciones.

La conferencia de apertura correrá a cargo del premio Nobel y presidente electo de la Royal Society Sir **Venkatraman Ramakrishnan** (www.mrc-lmb.cam.ac.uk/ramak; LMB-MRC, Cambridge, UK), sobre maquinaria de síntesis de proteínas, incluyendo mención al gran avance que ha supuesto la incorporación recientísima de la microscopía electrónica de alta resolución al conocimiento estructural; y que la de clausura correrá a cargo del premio Príncipe de Asturias Sir **Salvador Moncada** (www.manchester.ac.uk/research/salvador.moncada; Director del Institute of Cancer Sciences, University of Manchester, UK) quien se ocupará de la intersección entre metabolismo y proliferación celular. Las conferencias L'Oreal Unesco for Women in Science, FEBS National Lecture y Plenaria SEBBM las impartirán, respectivamente, **Ana María Cuervo** (www.einstein.yu.edu; Albert Einstein College, New York)

sobre autofagia, patología y envejecimiento; **Dan Tawfik** (www.weizmann.ac.il/Biological_Chemistry/scientist/Tawfik; Weizmann Institute, Rehovot, Israel) sobre evolución de enzimas y de sus mecanismos recapitulados en el laboratorio, e **Isabel Fariñas** (www.ciberned.es/en/group-farinas.html; Universidad de Valencia), sobre células troncales y sistema nervioso. Las conferencias plenarias Leloir y Niemeier, instituidas para estrechar lazos entre nuestra Sociedad y las Sociedades correspondientes argentina y chilena, la primera de ellas este año con marchamo PABMB (para profundizar nuestra presencia en la Pan American Association of Biochemistry and Molecular Biology), serán impartidas, respectivamente, por **Alberto Kornblihtt** (http://ark.fbmc.fcen.uba.ar/home_esp.php; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires) sobre cromatina, elongación de la transcripción y *splicing* alternativo, y por **Marcelo López-**

Lastra (www.imii.cl/organigrama-y-directorio/dr-marcelo-lopez-lastra; Centro de Investigaciones Médicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile) sobre transcripción de mRNA virales, posiblemente en relación con virus de fiebres hemorrágicas (el caso del Ébola). El Simposio Ibérico, titulado *The RNA world* incluirá conferencias de media hora de las Profs. portuguesas **Cecilia Arraiano** (www.itqb.unl.pt/research/biology/coge/coge; Instituto de Tecnología Química y Biológica, Oeiras) y **María Carmo Fonseca** (<http://imm.fm.ul.pt/web/imm/cellbiology>; Instituto de Medicina Molecular, Universidade de Lisboa) y de los españoles **Ricardo Flores** (www.ipb.csic.es/ribored/grupos/ricardoflores.html; Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, CSIC/Universidad Politécnica de Valencia) y **José Enrique Pérez Ortín** (www.uv.es/gfll/personal.html; Universidad de Valencia).