

Congreso SEBBM 2016 en Salamanca

5-8 de septiembre de 2016

Querido/a asistente a los congresos de la SEBBM, querido/a socio/a:

El próximo congreso de la SEBBM (número XXXIX) tendrá lugar en Salamanca los días 5 al 8 de septiembre de 2016, y la Sociedad me ha encargado el honor de responsabilizarme de la coordinación en la organización de este Congreso. Como núcleo organizador inicial, han aceptado acompañarme en esa tarea Ángeles Almeida (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, IBSAL), Arantxa Taberner (Instituto de Neuro-

nos comprometimos en la última Asamblea General, nos centraremos en tres aspectos generales: 1) confeccionar un programa de simposios seleccionado de entre las propuestas realizadas por los socios, 2) incrementar considerablemente el tiempo disponible para las visitas a pósters, restaurando el *Poster Party* que favorece la interacción entre los ponentes, y 3) potenciar la participación de los investigadores jóvenes. Recién concluido el plazo de presentación de propuestas de simposios, estamos muy satisfechos de

tigio en sus correspondientes áreas. Entre estas se encuentran las conferencias Niemeyer, Leloir y PABMB, así como los premios L'Oréal-UNESCO, Fisher Scientific, Joven Investigador SEBBM-Biotools y Margarita Lorenzo-Fundación Lilly. Por último, dado el interés que despierta y por su continuo soporte a la SEBBM, damos la bienvenida a las empresas que a través de sus stands dispuestos junto a la zona de pósters, puedan interactuar con todos los participantes. Para facilitararlo, hemos diseñado una estratégica disposición de stands y pósters en los espacios del Palacio de Congresos que optimice esta importante actividad.

Durante el primer día (día 5, lunes), precediendo a la sesión de apertura del Congreso, tendrán lugar las actividades satélites del mismo, tales como el Curso de Iniciación a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular, el Foro del Emprendedor, la Reunión de Coordinadores de Másteres del Área de Bioquímica y afines, entre otras. Además, durante el Congreso tendrán lugar actividades de impacto social, como es el Congreso en la Ciudad, que se anunciarán oportunamente.

Salamanca es una pequeña y acogedora ciudad que celebrará el VIII Centenario de la creación de su Universidad en el año 2018, aunque las actividades conmemorativas de este evento comienzan en 2016. El Congreso coincide con las fiestas patronales de la ciudad con sus conciertos en la Plaza Mayor y otras distracciones para disfrute de los congresistas, una vez finalizadas las actividades diarias. Con sus universidades, claustros y palacios, Salamanca es de incuestionable interés cultural. Además, ya se ha inaugurado el trayecto de tren rápido Salamanca-Madrid que permitirá a los asistentes al Congreso conectarse con Madrid en hora y media. Moverse por Salamanca se hace a pie y los hoteles son céntricos, por lo que la ciudad es idónea para combinar la excelente ciencia del Congreso con las actividades lúdicas, sociales y culturales.

Por todos estos motivos, en nombre del Comité Organizador es un placer invitarte y animarte a participar en el XXXIX Congreso de la SEBBM. ¡Te esperamos! #

Juan Pedro Bolaños

PRESIDENTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR



**«Ya está confirmada
la presencia del profesor Sir Paul Nurse
(The Francis Crick Institute, Londres), premio Nobel
de Fisiología y Medicina en 2001, para impartir
la conferencia inaugural.»**

ciencias de Castilla y León, INCYL), Emilio Fernández (Instituto de Biología Funcional y Genómica, IBFG), Carmen Guerrero (Centro de Investigación del Cáncer, CIC), Ángel Hernández (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Salamanca) y César Roncero (Instituto de Biología Funcional y Genómica, IBFG). La sede será el Palacio de Congresos de Castilla y León, situado en el mismo centro histórico de Salamanca. El acto de inauguración será a las 19:00 h del día 5, y la clausura a las 14:00 h del día 8 de septiembre.

Aún estamos confeccionando el programa científico, para el que estamos poniendo todo nuestro esfuerzo en conseguir máxima calidad. Ya está confirmada la presencia del profesor Sir Paul Nurse (The Francis Crick Institute, Londres, Reino Unido), premio Nobel de Fisiología y Medicina en 2001, para impartir la conferencia inaugural. Tal como

constatar el éxito de participación, calidad y diversidad de las propuestas recibidas. Esto nos permite asegurar, desde este momento, unas sesiones de simposios de la máxima calidad e interés.

Mantendremos la amplia diversidad temática que caracteriza el Congreso de la SEBBM, para lo cual los nueve simposios se distribuirán en tres sesiones paralelas matutinas en las áreas: *i)* Estructura y función de biomoléculas, *ii)* Regulación génica y comunicación celular, y *iii)* Bases moleculares de la enfermedad, procurando la máxima sincronía entre las sesiones de los mismos.

Asimismo, habida cuenta del creciente éxito de participación de las Reuniones de Grupo en todos los Congresos SEBBM, se mantendrá la celebración de estas sesiones en paralelo por las tardes. Además de la conferencia inaugural, habrá, como es habitual, varias ponencias plenarias a cargo de investigadores del máximo pres-