

XXXVI Congreso de la SEBBM

SEBBM 1963-2013

El principal evento científico organizado regularmente por la SEBBM ha sido y es su Congreso científico anual. Este año 2013 constituye una fecha muy especial, ya que la SEBBM cumple 50 años. Con este motivo se están celebrando diversas actividades científicas y de difusión que culminarán con el XXXVI Congreso SEBBM en Madrid del 4 al 6 de septiembre.

Durante estos últimos meses hemos estado trabajando para conformar un Congreso que ojalá sea del agrado de todos vosotros. Esperamos la asistencia de más de 1000 congresistas, que presentarán unas 150 comunicaciones orales y 500 pósteres. Otras actividades relevantes serán sin duda las conferencias plenarias, incluidas las de **Brian Kobilka** (premio Nobel de Química 2012) y **Sydney Brenner** (premio Nobel de Fisiología o Medicina 2002), y las reuniones de los Grupos Científicos de la SEBBM. Las sociedades

bioquímicas de Argentina, Chile y Portugal, así como la PABMB, tendrán también presencia en el Congreso.

El Congreso se complementará con sus tradicionales actividades satélite: el Foro del Emprendedor, el Curso de Iniciación a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular, y la Reunión de Coordinadores de Grados y Posgrados en Bioquímica y Biotecnología. Puesto que creemos firmemente en la gran importancia que tiene divulgar nuestra actividad científica, a dichas actividades se añadirán las más específicas de contacto con la sociedad, denominadas Bioquímica en la Ciudad, que a su vez se acompañarán de otros eventos similares programados con motivo de la celebración del cincuentenario de la SEBBM.

En estos momentos difíciles para la investigación en nuestro país, la SEBBM ha reafirmado su compromiso de mantener las cuotas de inscripción a precios muy

asequibles y de proporcionar un número significativo de ayudas de viaje para facilitar a los jóvenes investigadores la asistencia al Congreso. En suma, confiamos en que todos estos alicientes sean suficientes para contar con vuestra presencia en esta fiesta de la bioquímica y biología molecular como campo de conocimiento en extraordinaria expansión y fuente de ilusiones para el avance y bienestar de nuestro entorno.

Visita el portal del Congreso para conocer detalles del programa, asistir al Foro del Emprendedor (inscripciones abiertas) y otras actividades satélite: www.sebbm.com/xxxvicongreso

¡Este año nos vemos en Madrid!

*Comité organizador
SEBBM Madrid 2013*

Segunda Carta por la Ciencia

Aumentar la inversión en I+D+i evitando así el éxodo masivo de nuestro capital humano

El Colectivo Carta por la Ciencia, integrado por la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE), la Federación de Jóvenes Investigadores (FJI), la Plataforma Investigación Digna (PID), CCOO y UGT, ha impulsado una Segunda Carta por la Ciencia. El documento –que fue entregado el pasado 14 de junio de 2013 en la sede del Ministerio de Economía y Competitividad en Madrid– sigue recabando adhesiones a través de la Plataforma Change.org y ha conseguido más de 50 000 firmas.

Con el lema de «Con I+D+i sí hay futuro», el Colectivo Carta por la Ciencia pretende con sus acciones frenar los recortes en I+D+i que se vienen sucediendo desde el 2009 en los Presupuestos Generales del Estado; evitar la pérdida de capi-

tal humano en el sistema de ciencia y tecnología español a causa de dichos recortes, y conseguir el aumento de la inversión en I+D+i hasta el objetivo del 3% del PIB marcado por el Horizonte 2020.

Las adhesiones –en esta ocasión a título individual– a la Segunda Carta se han centralizado en reclamar «un aumento de la inversión en I+D+i, evitando así el éxodo masivo de nuestro capital humano». La pérdida acelerada de capital humano y recursos es imparable y no son excepciones, por lo que –argumenta el Colectivo– «la llamada *fuga de cerebros* es más bien una huida ante la desesperada situación de la I+D+i española. Es un hecho que los recortes que se vienen padeciendo desde el 2009 no cesan, y su efecto acumulativo está causando la asfixia del sistema de ciencia y tecnología español. Nos encontramos al borde del colap-

so de lo que creemos es uno de los ingredientes esenciales para la receta que nos permita salir de la crisis».

Ante el rápido deterioro de la situación, el Colectivo de la Carta por la Ciencia ha creído necesario realizar esta segunda alerta pública dirigida a la sociedad española.

El contenido íntegro de dicha carta se puede consultar en el blog: <http://conimasmasihayfuturo.com>

Para adherirse y ver comentarios: <http://www.change.org/es/peticiones/aumentar-la-inversi%C3%B3n-en-i-d-i-evitando-as%C3%AD-el-%C3%A9xodo-masivo-de-nuestro-capital-humano>