



Acuerdo con Portugal

Miguel Ángel de la Rosa

El pasado mes de julio, durante el Congreso de la FEBS en Praga, cerramos las negociaciones para la firma de un convenio de colaboración con nuestros colegas de la Sociedad Portuguesa de Bioquímica (SPB). Los términos del convenio empezaron a tomar forma, tras los primeros contactos por teléfono y correo electrónico, durante la visita que Miguel Castanho y Francisco Ambrosio, presidente y vicepresidente respectivos de la SPB, realizaron a Sevilla el pasado mes de marzo.

El acuerdo ha sido doble. Por un lado, la SPB participará con la consideración especial de *Partner Society* en la organización del *22nd IUBMB & 37th FEBS Congress* (Sevilla, 2012), en el que la IUBMB, la FEBS y la SEBBM figuran como *Main Sponsors* y en el que nuestra Sociedad ejerce de anfitriona y responsable principal [véase editorial de *SEBBM* 2008; 157: septiembre]. Por otro, celebraremos simposios hispano-lusos, con alternancia anual entre un país y otro, en los congresos nacionales respectivos, a semejanza de los simposios binacionales que venimos celebrando con la Sociedad mexicana. El acuerdo con la SPB continúa así la línea de internacionalización ya establecida por la SEBBM mediante colaboraciones con otras sociedades científicas, como son las conferencias Leloir-Sols y Niemeier-Ochoa con las Socieda-

des argentina y chilena, respectivamente, y el citado Simposio hispano-mexicano.

En relación con el Congreso de 2012, el acuerdo alcanzado compromete a la SPB a no celebrar ese año su congreso nacional, a animar a sus socios a participar en el congreso de Sevilla y a organizar un simposio satélite en el Algarve —en concreto, en la localidad de Faro—. A cambio, la SEBBM ofrece a los portugueses el poder contar con un representante en el comité organizador y dos en el comité científico, así como otros dos *session chairs*. Igualmente, la SPB se compromete a conceder entre cinco y diez becas a jóvenes portugueses para participar en el *Young Scientists Program (YSP)*, que la IUBMB y FEBS suelen organizar de manera regular antes del congreso principal. En los congresos nacionales de la SPB, de periodicidad bienal, concurren unos 500 participantes, que esperamos acudan a la cita de Sevilla en 2012. De hecho, la participación masiva, como un todo, de las Sociedades bioquímicas de habla hispana y portuguesa, tanto en la península Ibérica como en Latinoamérica, constituye una de las piezas clave para el éxito del congreso.

El Simposio Ibérico de Bioquímica y Biología Molecular, por su parte, tiene como fin establecer lazos sólidos y duraderos entre la SPB y la SEBBM, impulsar la

participación de sus miembros en los congresos nacionales organizados por ambas Sociedades, y favorecer el intercambio activo y perdurable de investigadores entre España y Portugal. De acuerdo con el convenio establecido, cada simposio tendrá una duración de dos horas con tres o cuatro participantes (uno o dos investigadores del país organizador y dos investigadores invitados del país vecino), adaptable al formato de cada congreso específico. A los congresos organizados por la SPB en Portugal en años pares asistirán como ponentes dos socios numerarios de la SEBBM, así como uno o dos portugueses. En correspondencia, en los congresos nacionales de la SEBBM en España que se celebren en años impares participarán dos socios numerarios de la SPB como invitados, junto con dos socios de la SEBBM. De este modo, los compromisos económicos recaerán de manera equitativa sobre ambas Sociedades científicas.

Con el doble acuerdo alcanzado, la SPB y la SEBBM pretenden definir una vía de interacción recíproca y estable, con proyección y visión de futuro, a escala peninsular. El congreso de 2012 permitirá abrir un primer canal de interacción y entendimiento de máximo nivel, cuya consolidación y extensión en el tiempo se irá haciendo realidad con el discurrir posterior del Simposio Ibérico en sus distintas ediciones. #

MIGUEL ÁNGEL DE LA ROSA ES PRESIDENTE DE LA SEBBM

Agilent Technologies Spain S.L.

Ctra. N-VI, km 18,200
28230 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 91 590 60 99 / 91 631 32 69
Fax: 901 900 559

Applied Biosystems

Ronda de Poniente, 4
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel.: 91 806 12 10
Fax: 91 806 12 06

Beckman Coulter España, S.A.

Caleruega, 81, 1ºB
28033 Madrid
Tel.: 91 383 60 80
Fax: 91 383 60 96

Bio-Rad Laboratories, S.A.

Caléndula, 95, Ed. M - Mini Parc II
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 590 52 00
Fax: 91 590 52 11

Cultek, S.L.U.

Avda. Cardenal Herrera Oria, 63
28034 Madrid
Tel.: 91 729 03 33
www.cultek.com

Eppendorf Ibérica, S.L.U.

Avda. Tenerife 2 - Edificio 1
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Tel.: 91 651 76 94
Fax: 91 651 81 44