

Noticias de la SEProt

Son muchas las noticias surgidas en torno a nuestra Sociedad desde que, en junio del 2006, publicamos el último Boletín. De todas ellas os hemos tenido puntualmente informados a través de numerosos correos electrónicos o de la página web (<http://www.cbm.uam.es/seprot>), responsabilidades que han recaído, respectivamente, en Ángela Moreno y Jesús Vázquez. Desde aquí nuestro agradecimiento al trabajo, nunca bien pagado, de Salvador Martínez-Bartolomé (web máster) y Anabel Pozo (secretaría técnica).

Sin lugar a dudas el evento más importante ha sido la celebración del II Congreso de la SEProt, al que se le dedica un capítulo en este número. Fue todo un éxito que será rematado con la publicación de parte de los trabajos en el *Journal of Mass Spectrometry*. Hay que felicitar a nuestro Presidente y responsable del Congreso, así como al resto del Comité Organizador y a la Secretaría Técnica, con Amparo Martínez a la cabeza. Todos debemos congratularnos de tener una Sociedad que, a pesar de su juventud, está totalmente consolidada, con un número importante de socios, 160, y que, además, posee un enorme dinamismo. Esto no es óbice para que nos planteemos nuevos e importantes retos, como es el de la nueva revista *Proteómica*. Como nuestro Presidente manifestó durante la Asamblea General, es hora de ir pensando en la renovación de la Junta Directiva. Las fuerzas no son ilimitadas y el apoltronamiento en los cargos no es una práctica ni sana ni aconsejable. Es por ello que hacemos un llamamiento a nuestros socios, en especial a los más jóvenes, para que se aventuren en la presentación de nuevas candidaturas y programas que den un mayor impulso a la Sociedad.

Llama la atención el elevado número de cursos de proteómica programados durante el último año, en los que la Sociedad junto con otras entidades, como EuPA y ProteoRed, ha tenido un protagonismo importante. Como detrás de cada proyecto e iniciativa hay un nombre, en este apartado hay que mencionar el de Concha Gil, vocal de nuestra Sociedad y responsable del "Education Committee" de la EuPA.

ProteoRed, a la que le dedicamos un capítulo en este número, y cuyo responsable es Juan Pablo Albar, está jugando un papel muy importante en el desarrollo de la proteómica en nuestro país.

La puesta en marcha de una política de becas ha sido uno de nuestros principales caballos de batalla, una iniciativa liderada por nuestro tesorero, David Andreu. Una parte importante de nuestro limitado presupuesto se ha dedicado a este apartado, a pesar de que el número de solicitudes ha sido mínimo. Está, en este momento, abierta una convocatoria cuyo plazo acaba próximamente, y para la que ya ha habido varias peticiones.

La apuesta por la proteómica como disciplina o aproximación metodológica es, hoy en día una garantía de éxito, tanto desde el punto de vista científico como laboral. Hay que resaltar que el número de ofertas de trabajo, modalidad de beca o contrato, es mucho mayor que el de la demanda, y se nota la falta de gente joven formada en este campo. A través de nuestra página web hemos dado cumplida cuenta de todas y cada una de estas ofertas, procedentes tanto del sector público como del privado.

La SEProt tiene presencia en otras sociedades y organizaciones, como la EuPA de la que forma parte, ProteoRed, COSCE y SEBBM. En esta última, nuestro vocal, Fernando Corrales, es uno de los responsables del grupo de trabajo de Genómica y Proteómica, y, como tal encargado de organizar la correspondiente reunión del grupo dentro del próximo Congreso de la SEBBM, que tendrá lugar este septiembre en Málaga (<http://sebbm.bq.ub.es/XXX-Congreso/>).

La EuPA, Asociación de Sociedades de Proteómica Europeas, ha recibido el espaldarazo definitivo durante el pasado congreso de Valencia. Hay que destacar el papel que nuestra sociedad ha jugado en su creación y la presencia de miembros españoles en los diferentes comités: Juanjo Calvete (Funding), Concha Gil y Juan Pablo Albar (Education), Fernando Corrales (HUPO), y Jesús Jorrín (Conferences and Communication). En este último comité se ha trabajado en la puesta en marcha de una nueva revista, el "Journal of Proteomics", de la que, y a modo de primicia, avanzamos que Juanjo Calvete ha sido propuesto como "Editor in Chief". Esperamos que la presencia de grupos españoles en los artículos que aparezcan sea también significativa.

Por último, hacer mención de otras novedades, que aún a pesar de su menor relevancia, no dejan de

ser importantes. Una de ellas es la puesta en marcha de una iniciativa en la que está trabajando Jesús Vázquez, y que es la organización, en los años entre congresos, de un “workshop”, dirigido especialmente a, y organizado por, jóvenes científicos.

Recientemente se ha aprobado la siguiente acción COST “Plant Proteomics in Europe”, de la que habéis recibido puntal información. Esta iniciativa abre paso a otras futuras como son la de la creación

de grupos de trabajo enfocados a diferentes aspectos metodológicos o de aplicación.

La Sociedad, como queda reflejado en nuestra página web, se ha sumado a diferentes iniciativas, tales como la declaración de científicos y técnicos sobre la aplicación de la biotecnología en la mejora de plantas.

Comité Editorial