



# El futuro de las publicaciones científicas

Félix M. Goñi

**E**s cierto, casi todos nosotros vivimos agobiados por las publicaciones. Los artículos que esperan a ser leídos, los datos en trance de ser publicados, el artículo enviado hace ya tiempo y del que no tenemos noticias, etc. Y, sin embargo, hay muchos aspectos del mundo de la publicación que no son tan conocidos como debieran, no digo ya entre los estudiantes, sino ni siquiera entre los mismos profesionales de la bioquímica.

Por este motivo, SEBBM dedica en este número una atención especial a las publicaciones científicas. Se han reunido colaboraciones de algunas de las personas más destacadas y representativas de la publicación biológica europea. A todos ellos deseamos expresar nuestro agradecimiento.

Además, ésta es una buena ocasión para reflexionar sobre el papel de las publicaciones de la Federación de Sociedades

Bioquímicas Europeas (FEBS). Se trata de *FEBS Letters*, *FEBS Journal* y el reciente *Molecular Oncology*, que son casi la única fuente de ingresos de FEBS, y, por lo tanto, lo que alimenta a los cursos avanzados, becas de corta y larga duración y otras actividades patrocinadas por FEBS. Debemos considerar seriamente la oportunidad de enviar algunos de nuestros mejores trabajos a estas revistas.

## «SEBBM ha reunido en este número colaboraciones de algunas de las personas más destacadas y representativas de la publicación biológica europea»

El dossier sobre «Publicaciones científicas» de este número se abre con un artículo de Willy Stalmans, durante muchos años presidente del Comité de publicaciones de FEBS, que aconseja a los aprendices de científico a seleccionar una revista adecuada.

Continúa con una contribución de Juan Aréchaga, director de la revista científica española con mayor índice de impacto. Aréchaga presenta unas reflexiones que no dejarán de llamar la atención de buena parte de nuestros lectores. Siguen dos debates, en los cuales presentamos argumentos bien fundados a favor y en contra. Uno trata del denominado «Open Access», o acceso universal gratuito a las revistas (algo no tan positivo como parece a primera vista), y el otro del papel predominante que las revistas *Cell*, *Nature* y *Science* parecen ejercer en el panorama biológico actual. Finalmente, esta sección monográfica de la revista se cierra con una breve entrevista a los editores de las tres revistas de FEBS antes citadas.

Tenemos el convencimiento de que la lectura de estos artículos y las diversas contribuciones abrirá los ojos a más de un bioquímico joven y hará reflexionar, así mismo, a más de uno de los veteranos. Que la disfrutéis, unos y otros. #