



CARTAS AL DIRECTOR • CARTAS AL DIRECTOR • CARTAS AL DIRECTOR • CARTAS AL DIRECTOR • CA

Enrollamiento de la molécula del DNA

Recibí, como viene siendo habitual, el *Boletín de la SE'BBM* con expectación. Siempre encuentro algo interesante en sus páginas. Pero esta vez me he llevado una decepción: en la portada del último número (144, junio 2005) aparece un dibujo con lo que parece ser un modelo de una molécula de DNA, erróneamente enrollada a la izquierda. El dibujo se repite varias veces en las páginas interiores.

Es un error bastante común tanto en instituciones de investigación como en universidades, sin mencionar

medios de comunicación o de divulgación. Quizá pueda parecer un detalle sin importancia, pero creo que el boletín de la Sociedad es suficientemente serio como para pedir una rectificación de un error que posiblemente haya sido cometido involuntariamente por un artista gráfico y no un científico.

Tom Schneider, del Laboratory of Experimental and Computational Biology, del National Institute of Health en Frederick, lleva acumulados cientos de errores en la dirección del enrollamiento de la molécula del DNA, y los recoge en

su web <http://www.lecb.ncifcrf.gov/~toms/LeftHanded.DNA.html>. ¡Espero que esta vez el *Boletín* nº 144 se le haya pasado inadvertido!

Mis más sinceras felicitaciones por el resto del contenido del *Boletín*.

Rafael Maldonado
 rmaldonado@ua.es
 PROFESOR TITULAR
 DIVISIÓN DE GENÉTICA
 UNIVERSIDAD DE ALICANTE