

EDITORIAL

PARECE QUE FUE AYER...

Hace 30 años escribí el editorial del primer número del Boletín de Educación Bioquímica, el "BEB". Una de las editoras de la Revista de Educación Bioquímica, heredera de aquel BEB, me solicitó unas líneas en recuerdo de lo que sucedió entonces, en 1982, último año de López Portillo en la Presidencia de la República. Con gusto lo hago y agradezco la distinción.

Tomé el BEB de marzo del 82, le di una hojeada y comencé a recordar. Ese primer número contiene 2 artículos y 9 noticias, a más del editorial, las "insustituibles instrucciones para los colaboradores" y los índices de revistas con publicaciones originales de ciencias en general y bioquímica en particular.

El artículo inicial es de Adolfo García Sainz, Silvia Corvera, Rafael Villalobos y Judith Huerta, se titula MODULACIÓN ADRENÉRGICA DEL METABOLISMO HEPÁTICO, y ofrece una visión general y actualizada de un tema en el que Adolfo continúa siendo un líder a nivel internacional. El otro artículo, HACÍA UNA PATOLOGÍA MOLECULAR escrito por Alberto Sols de la Universidad Autónoma de Madrid. En él, Sols realiza un excelente resumen del tema, pero más importante da un mensaje para España y Latinoamérica: "Un plan de bioquímización de la medicina". A lo largo de 30 años España ha mostrado más éxito que Latinoamérica. Entre las Noticias, Antonio Peña comenta las actividades a llevarse a cabo en la XIV Reunión de la Sociedad Mexicana de Bioquímica, entre las cuales destaca la participación de Marieta Tuena, única investigadora con una ponencia magistral en todas y cada una de las Reuniones de la Sociedad. Yolanda Saldaña Balmori da cuenta de la pasada realización del V Taller de Actualización Bioquímica y ubica como demanda de los asistentes al Taller la conveniencia de lanzar este BEB. Dicho Taller sigue ofreciéndose anualmente, enhorabuena. Alberto Hamabata hace una invitación para que participen enviando artículos al BEB; así dice: "el BEB es para todos, el BEB es servicio". En este aspecto Hamabata ofrece

enviar copia del artículo científico que le interese a algún profesor de bioquímica de la República Mexicana, que esté contenido en alguna de las revistas cuyos índices se incluyeron en las últimas páginas del número en cuestión. Con el título "Las revistas de Difusión Científica", Manuel L. Robert, ofrece un análisis de la velocidad actual en el avance de la ciencia a nivel mundial y la conveniencia de disponer de revistas de difusión científica, en particular, para los profesores universitarios. Debe ser que el BEB sea de utilidad para los profesores de bioquímica. A continuación Sergio Sánchez comenta la celebración del cuadragésimo aniversario del Instituto de Investigaciones Biomédicas. "La amiba y la amibiasis" es el tema desarrollado por Ángel Arroyo. René Drucker da cuenta de sus inquietudes en la Noticia: "Transplantes cerebrales: nuevos enfoques a viejos problemas" y en la noticia final Towns y Rivera Brechu se refieren a "El síndrome de baja grasa láctea y la dieta". El Comité Editorial estuvo integrado originalmente por Alfonso Cáraez Trejo y Jesús Manuel León Cázares del Instituto de Fisiología Celular, Manuel L. Robert de la Facultad de Química, Sergio Sánchez Esquivel del Instituto de Investigaciones Biomédicas y quien escribe de la Facultad de Medicina, todos ellos de la Universidad Nacional Autónoma de México. Del Instituto Politécnico Nacional se incorporaron Guillermo Carvajal de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Alberto Hamabata y Saúl Villa Treviño del Centro de Investigación y Estudios Avanzados y José Antonio Holguín Hueso del Instituto Nacional de Cardiología "Dr. Ignacio Chávez" de la Secretaría de Salud. Por último en el Editorial me referí al ámbito y perspectivas del BEB: para los profesores de bioquímica de la República Mexicana ofreciéndoles un medio para su actualización, y la ambición de que fuera útil por mucho tiempo.

El BEB evolucionó sin perder su vocación de servicio a los profesores de la materia. El Comité Editorial cambió manteniendo la participación

multi-institucional. Los directivos de la Facultad de Medicina soportaron su publicación. Permanentemente se contó con artículos que fueron publicados en las páginas del BEB y siempre se contó con un pequeño grupo que se responsabilizó de su publicación. Mención especial merecen Elisa Mora de Salles y, sobre todo, Yolanda Saldaña Balmori. El BEB continuó su evolución, aspiró a más, cambió de nombre a Revista de Educación Bioquímica, REB. La sociedad en general también evolucionó, la tecnología nos invadió, el desarrollo de la Educación Universitaria creció, el apoyo económico de los gobiernos aumentó y las incipientes Universidades Estatales de los 70 y 80 del siglo XX, en muchos casos se transformaron en importantes centros de docencia e investigación. La REB evolucionó y dejó de publicarse en papel para hacerlo por vía electrónica ¿Qué sigue? ¿Cuáles son las perspectivas de la REB? En el momento presente ¿es necesaria en México una publicación periódica de servicio que actualice temas de bioquímica y biología molecular? ¿Requieren de actualización profesores de bioquímica que ahora disponen de bibliotecas y servicios de Internet? Estoy convencido de que ésta es una buena ocasión para pensar y lanzar las perspectivas de un nuevo producto al servicio de los bioquímicos y biólogos moleculares del país, no sólo profesores. Desde luego la REB sería parte del servicio. He aquí algunas ideas que pueden discutirse para mejorar el producto final.

Desde luego sería un servicio por vía electrónica que se ofrecería gratuitamente a los estudiosos de la bioquímica y biología molecular en la República Mexicana y en general en los países de habla hispana. Incluiría, entre otras páginas, y sin ser exhaustivo las siguientes:

Sociedades de bioquímica, biología molecular, bioquímica clínica, profesores de bioquímica, etc., donde se de cuenta de sus actividades.

Catálogo de los Departamentos de Bioquímica, Biología Molecular y otros relacionados, distribuidos en dependencias educativas y de investigación a nivel superior de la República Mexicana.

REB, conteniendo editoriales y artículos de revisión escritos por alumnos de posgrado y revisado por profesores.

Bolsa de trabajo.

Bolsa de becas.

Datos sobre instituciones que ofrezcan apoyo a la investigación.

Bolsa de reactivos.

Casas comerciales que ofrezcan productos de laboratorio relacionados con la bioquímica y la biología molecular.

Bibliotecas del tema.

Librerías.

Solicitudes.

Noticias relevantes a nivel mundial.

Etc., etc.

¿Responsables y patrocinadores? Estoy seguro que no faltarán. Existen ya algunos esfuerzos parciales en varias áreas. Por ejemplo, la Sociedad Mexicana de Bioquímica dispone de una página en Internet. Federico Martínez Montes de la Facultad de Medicina ofrece un valioso servicio de bolsa de trabajo e intercambio de reactivos y técnicas a través de su correo electrónico. La idea de servicio con que nació el BEB y continuó la REB y los esfuerzos individuales señalados son un buen augurio de que se puede tener éxito. Así lo deseo.

Dr. Enrique Piña Garza
Departamento de Bioquímica,
Facultad de Medicina, UNAM