

Editorial

Revista Ingeniería Biomédica celebra con esta nueva edición la onceava entrega de un trabajo editorial arduo en beneficio de la ingeniería biomédica y la bioingeniería en Latinoamérica. Esta labor es posible gracias a las contribuciones de autores, pares evaluadores y miembros de los diferentes comités que forman el cuerpo editorial de la Revista. Quizás a diferencia de otras revistas —donde el equipo editorial es amplio—, en Revista Ingeniería biomédica los miembros del Comité de Apoyo y Comité Científico participan de manera activa en la preparación y promoción de la Revista. Sin embargo, y a pesar del tiempo y trabajo contribuido por los distintos miembros del grupo editorial, el existir de la Revista sería precario sin el compromiso de aquel miembro que se desempeña como editor-en-jefe.

La Revista, en sus 5 años de existencia, ha contado con 3 editores-en-jefe. El tercero, el doctor Édison Valencia Díaz, quien ha estado a la cabeza de la Revista por 2 años, ha decidido retirarse de las labores editoriales de la Revista para dar continuidad a otros proyectos profesionales. En nombre de los miembros actuales y pasados del grupo editorial de Revista Ingeniería Biomédica, agradezco la entrega y dedicación que el Dr. Valencia mostró durante estos años, y le deseo éxito en sus nuevos proyectos.

Si se analiza el conjunto de trabajos originales, de revisión y de opinión publicados en Revista Ingeniería Biomédica durante los años que el Dr. Valencia se desempeñó como editor-en-jefe, dos aspectos —de no poca interrelación— son evidentes: 1) un incremento en las contribuciones de grupos de investigación latinoamericanos (particularmente de Venezuela, Argentina, Chile y México), y 2) la publicación de trabajos de alta calidad científica. Este último aspecto por sí mismo resume el legado del Dr. Valencia para Revista Ingeniería Biomédica: calidad científica. Adicional a esto, el Dr. Valencia lideró la iniciativa de ampliar la difusión y visibilidad de estos trabajos a través de la participación de la Revista en redes sociales en línea. Sin duda, este legado deberá ser salvaguardado por futuros editores-en-jefe de la Revista.

En un artículo de opinión publicado en esta onceava edición —contribución del Dr. Antonio Cruz—, se discute sobre el rol del editor en el proceso de publicación en revistas de alto impacto, en particular, cuando existe un desacuerdo entre los evaluadores de un artículo. Sin duda, el actuar del editor en dicho escenario influye en la calidad de la publicación. No obstante, son muchas otras formas en las que, de manera frecuente, el editor determina la calidad de una publicación. Dos principales escenarios merecen ser destacados: i) la selección de trabajos que ameritan ser revisados por pares evaluadores externos a la revista, y ii) la selección de dichos pares evaluadores. En Revista Ingeniería Biomédica brindamos particular cuidado a estos dos aspectos. Probablemente, nuestros autores coincidan en reconocer el gran aporte que la labor de pares evaluadores ha tenido en la calidad y claridad de sus trabajos publicados.

Estas reflexiones son el producto de un proceso de crecimiento profesional del grupo editorial de la Revista a largo de estos 5 años de historia, y son también una necesidad ante la inminente salida de nuestro editor-en-jefe. Afortunadamente para nuestros lectores y autores, estoy convencido que en la próxima edición, podremos darle la bienvenida a un nuevo editor-en-jefe comprometido con la misión de Revista Ingeniería Biomédica, que sepa construir sobre las bases sólidas sentadas por sus predecesores.

Felipe García Quiroz
Comité Editorial
Revista Ingeniería Biomédica