

Estimados lectores

En nombre de la Sociedad Cubana de Química (SCQ) y la Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas (FLAQ) –de la que Cuba asume la presidencia *pro tempore* hasta 2020– me es grato presentar el actual número de la *Revista Cubana de Química*. La tradición de la Revista de la Química en Cuba como espacio de influencia y fomento de nuestra maravillosa ciencia es innegable; sin embargo, hoy nos toca mirar no solo a su historia sino a la significación futura de la misma como el medio nacional más importante de divulgación de resultados originales relacionados con todas las ramas de las ciencias químicas.

Este número publica artículos cuyos resultados fueron parcialmente presentados en el 33<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Química (CLAQ) y 10<sup>o</sup> Congreso de Ciencias Químicas, Tecnología e Innovación QUMICUBA'2018. Para nuestra satisfacción, el 33<sup>o</sup> CLAQ se convirtió en el congreso más diverso y multitudinario de cuantos se han organizado por la SCQ en sus 40 años de historia. Participaron 1 131 delegados de 32 países, 515 de ellos de Cuba, los que presentaron un total de 965 trabajos científicos. El CLAQ incluyó sesiones paralelas de las áreas más diversas de la Química, incluidas la Ingeniería Química y la Bioquímica, y constó con la conferencia inaugural del Premio Nobel 2016, Prof. Jean Pierre Sauvage, de la Universidad de Estrasburgo, Francia. Durante cuatro días de finales de 2018, se reunió en La Habana lo mejor de esta ciencia en Cuba y en toda la región latinoamericana.

Agradezco este espacio que ofrece el cuerpo editorial de la Universidad de Oriente, como parte del coauspicio de la SCQ a la Revista, para hacer un llamado a todos los miembros de la SCQ a utilizar mucho más esta publicación para la divulgación de nuestros resultados. El trabajo de su grupo editorial es encomiable, y debe tener el acompañamiento y apoyo de toda la comunidad química en su esfuerzo por potenciarlo. Además, utilizo esta tribuna para pedir a nuestros afiliados no solo su contribución científica, sino un Sí a las solicitudes de arbitraje y colaboración. El rigor científico debe primar en la selección y arbitraje de los reportes, por lo que el grado de especialización que ofrece nuestra membresía es vital para la calidad de los artículos publicados.

Por otra parte, ratifico el compromiso de la Junta Directiva de la SCQ con el presente y futuro de esta publicación. Es real que tanto el tiempo que hemos dedicado en los últimos años al proceso de reordenamiento institucional de la SCQ como la lejanía física han limitado el impacto de nuestro apoyo a la Revista, de ahí el llamado a toda la SCQ a cuidar y desarrollar la calidad de la misma. Sirva este número para retomar el camino, disfrutemos.



*Dr. Daniel García Rivera*

*Presidente Pasado de la Sociedad Cubana de Química 2016-2018*

*Presidente Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas*