

Fascículo sobre Química Orgánica en Conmemoración del Quincuagésimo Aniversario de la *Revista de la Sociedad Química de México* (*Journal of the Mexican Chemical Society*) 1957-2007

Como parte de la celebración del Quincuagésimo Aniversario de la *Revista de la Sociedad Química de México*, que hoy día lleva el nombre de *Journal of the Mexican Chemical Society*, presentamos con gran placer este fascículo dedicado a la Química Orgánica. Encontrarán en él una serie de contribuciones de la comunidad mexicana que está consagrada a la investigación en diversos e importantes campos de la Química Orgánica, incluyendo productos naturales, síntesis orgánica, reacciones pericíclicas, química medicinal y química sustentable, entre otros. En particular, algunos de los temas que se encontrarán en este fascículo son: reacciones de radicales libres, transformaciones en la estructura de esteroides, síntesis de heterociclos, cianosililación quiral, oxidación eficiente de diversos grupos funcionales unidos al anillo arílico y el aislamiento de algunos metabolitos aislados de fuentes naturales.

Agradecemos a todos aquellos colegas que respondieron de manera entusiasta a la invitación para conformar este fascículo

temático. Esperamos que estas contribuciones proporcionen un panorama sobre muchos de los temas que se desarrollan en nuestras instituciones académicas.

El propósito de este fascículo, y de aquellos publicados durante 2007, no sólo es celebrar este aniversario, sino también alentar a nuestros colegas de diversas áreas de la Química para que contribuyan a consolidar una revista más prestigiada. Con el fin de alcanzar este objetivo, los invitamos a proponer nuevos fascículos temáticos, a participar enviando sus manuscritos con nuevos logros científicos y a respaldar sus contribuciones con citas de artículos publicados en nuestra revista.

Gabriel Cuevas and Joaquín Tamariz