

Medellín es un protagonista de la historia de la química de lo más interesante y constituye un ejemplo de la forma en que la gestión pública incide favorable y permanentemente en favor de la ciencia y la educación, y es un testimonio de las políticas nacionales que sólo puede desempeñar quirúrgicamente aquél que ha surgido del seno científico. El 29 de abril del 2021 se cumplieron 140 años del natalicio de Roberto Medellín y el 5 de marzo próximo pasado hicieron 80 años de su muerte, así que los trabajos de Felipe León y Liliana Schifter sirven también de conmemoración a la vida de este ilustre farmacéutico que impulsó la institucionalización y consolidación de la química en México. Sirva entonces este número del Boletín para celebrar nuestra memoria histórica, fuente de identidad y orgullo químicos.

En lo personal, envío un saludo con cariño a la querida doctora Paty y un agradecimiento por sus enseñanzas, por mostrarnos la fascinación que nos da la historia de la ciencia y por descubrir la responsabilidad y el empoderamiento que implica comprender nuestro pasado. También mi gratitud por su amistad y por compartir su cálida faceta humana con los colegas cercanos que hemos tenido el privilegio de participar en la palestra de la historia de la química.

Dra. Mariana Ortiz Reynoso
 Editora en Jefe
 Boletín de la Sociedad Química de México

1. Schifter, L., Aceves, P., & Bret, P. (2011, September). L'inquisition face aux Lumières et à la révolution française en Nouvelle-Espagne: le dossier et le procès d'Esteban Morel (1781-1795). In *Annales historiques de la Révolution française* (No. 365, pp. 103-127). Armand Colin, Société des études robespierristes.
2. Aceves Pastrana, P. (2001). *Periodismo científico en el siglo XVIII: José Antonio de Alzate y Ramírez*. México: UAM-X.
3. Aceves-Pastrana, P. (2011). Leopoldo Río de la Loza y su tiempo. La construcción de la ciencia nacional. México: UAM-X.; Solís, S. M., Pastrana, P.A., & Cosme, A. M. (2007). Una nueva identidad para los farmacéuticos: la Sociedad Farmacéutica Mexicana en el cambio de siglo (1890-1919). *Dynamis: Acta Hispanica ad Medicinæ Scientiarumque Historiam Illustrandam*, 27, pp. 263-285.; Urbán Martínez, G. A., & Aceves Pastrana, P. E. (2001). Leopoldo Río de la Loza en la institucionalización de la química mexicana. *Revista de la Sociedad Química de México*, 45(1), pp. 35-39.
4. Aceves Pastrana, P., y Olea, A. (2002). Alfonso Herrera: homenaje a cien años de su muerte. México, UAM-X.
5. Schifter, L., & Aceves, P. (2016). Los farmacéuticos y la química en México (1903-1919): prácticas, actores y sitios. *Estudios de historia moderna y contemporánea de México*, (51), pp. 72-92.

CONTENIDO



Mensaje de la Presidencia de la SQM Trabajando para reforzar la misión, visión y objetivos de la Sociedad Química de México, A.C. <i>Dr. Ignacio González Martínez</i>	4
Patricia Aceves Pastrana, semblanza de una historiadora de la farmacia en el México virreinal <i>Marcela Ayala Aceves</i>	6
EL PRIMER CURSO DE QUÍMICA EN SINALOA, MÉXICO. La enseñanza preparatoria en el Colegio Rosales, 1874-1886 <i>Leonel Rodríguez Benítez</i>	8
Inicios de la producción industrial de penicilina en México, 1944-1951 <i>Rogelio Godínez Reséndiz y Liliana Schifter Aceves</i>	14
Roberto Medellín y la institucionalización de la química en México <i>Felipe León Olivares</i>	20
Una vocación de docencia, investigación y servicio; Roberto Medellín Ostos y la química mexicana <i>Liliana Schifter Aceves, Rogelio Trinidad Godínez Reséndiz</i>	25