

# Scientia Chromatographica

## Volume 11, Número 3 de 2019

É com grande satisfação que chegamos ao Número 3 do Volume 11 do periódico Scientia Chromatographica, o qual apresenta trabalhos relacionados ao XVII Congresso Latino-Americano de Cromatografia e Técnicas Afins (COLACRO XVII), ocorrido em julho de 2019, em Aracaju, Sergipe. Desde o COLACRO I, realizado no Rio de Janeiro em 1986, esta foi a primeira vez em que este evento teve lugar no nordeste brasileiro, tendo alcançado grande sucesso, já que reuniu um número expressivo de pesquisadores renomados tanto internacionalmente, como nacionalmente, bem como estudantes e profissionais dos mais diversos campos da Química e de áreas correlatas. Este sucesso se estendeu também à significativa participação de alunos de graduação e pós-graduação, professores, pesquisadores, representando tanto o setor público, como o privado. Cabe destacar também a expressiva contribuição dos participantes nas sessões orais e de pôsteres, assim como a contribuição das empresas de equipamentos da área de Cromatografia e assuntos afins na Feira, as quais participaram através de divulgação de trabalhos científicos e inovações instrumentais. O COLACRO consiste na maior série de eventos internacionais realizada na América Latina que envolve todas as modalidades de Cromatografia e Técnicas Afins, o qual surgiu por iniciativa do Prof. Dr. Fernando Lanças. Dentre os artigos submetidos à avaliação do Scientia Chromatographica, três de caráter bastante pragmático constam desta publicação e estão voltados à cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) aplicada à análise de produtos farmacêuticos, como por exemplo, o desenvolvimento de método analítico para determinação do antimicrobiano rifaximina em comprimidos. O segundo artigo trata de uma compilação de respostas a questionamentos relativos ao preparo de soluções e amostras, bem como à manutenção de consumíveis e acessórios de CLAE, no contexto das Boas Práticas de Laboratório (BPL) e o terceiro versa sobre comparação teórica de métodos analíticos compendiais para determinação do vasodilatador dinitrato de isossorbida. Esperamos que estes artigos sejam de utilidade para o trabalho dos nossos leitores, que enriqueçam seus conhecimentos e que tragam inspiração para novas idéias de pesquisa e/ou de inovação nos procedimentos laboratoriais do dia a dia.

Agradecemos especialmente aos Editores Associados, aos revisores dos artigos, aos autores e principalmente aos leitores, os quais continuam a nos enviar sugestões, comentários e outras informações relevantes para a melhora do periódico.

**Cláudia Zini**  
**Guest Editor**