

Editorial

Entre os dias 12 e 14 de novembro de 2018, foi realizado o I CONGRESSO REGIONAL DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA (CRIF), VI SIMPÓSIO DE INTEGRAÇÃO FARMACÊUTICA (SIFAR), II SIMPÓSIO DE PROCESSOS QUÍMICOS E III MOSTRA CIENTÍFICA DOS CURSOS DE FARMÁCIA E PROCESSOS QUÍMICOS. Este evento teve o apoio da Faculdade Metropolitana de Anápolis (FAMA) e aporte financeiro da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG), bem como outros parceiros da iniciativa privada.

Os anais deste evento cumpre um de seus papéis, que é a publicação de trabalhos científicos e de extensão universitária apresentados na III Mostra Científica dos Cursos de Farmácia e Processos Químicos da FAMA.

De caráter multidisciplinar e de amplitude regional este evento abrangeu os cursos de Farmácia, Processos Químicos e Biomedicina da Faculdade Metropolitana de Anápolis, além dos cursos das Universidades Estadual e Federal de Goiás (UEG e UFG), Universidade de Brasília (UnB), bem como os profissionais da Indústria Farmacêutica do Distrito Agroindustrial de Anápolis (DAIA).

Neste dossiê, reportamos o produto de 26 trabalhos de alto nível intelectual e científico, apresentados pelos acadêmicos contando inclusive com grau de inovação identificado pela banca avaliadora para potencialidade de mercado, apresentando as temáticas: Pesquisa e desenvolvimento de fármacos auxiliado por computador, cuidado farmacêutico, toxicologia, métodos espectroscópicos para análise em controle de substâncias, análise microbiológica em cosméticos, potabilidade da água, controladoria de processos internos da indústria, entre outros.

É importante reportar ainda que o evento contou com 337 participantes em totalidade, que puderam ter acesso a 04 palestras com palestrantes de abrangência nacional e internacional que abordaram temas atuais e de impacto profissional como assuntos regulatórios, degradação de fármacos na água, startups, perspectivas para indústria farmacêutica no Brasil e também o cuidado ao paciente e sua relação com as análises clínicas, 02 mesas redondas direcionadas para inovação e atuação em mercado, além de poderem escolher entre 21 minicursos oferecidos na programação para capacitação e atualização a exemplo dos minicursos de pesquisa e desenvolvimento de novos fármacos, uso de ferramentas com ressonância magnética nuclear, modelagem molecular e quimioinformática, desenvolvimento de processos em indústria de cosméticos, cromatografia aplicada a indústria, gestão de farmácias e drogarias, gestão de carreira e marketing pessoal, entre outros.

Por fim, esperamos que estes trabalhos possam contribuir com o aprimoramento científico e inspiração para a comunidade acadêmica da FAMA e de outras Instituições de Ensino Superior, mas também contribuindo com a divulgação e acesso da comunidade externa a FAMA.

Prof. Dr. Marcelo do Nascimento Gomes
Editor-chefe