

Editorial

Entre os dias 18 e 21 de novembro de 2019, foi realizado o II CONGRESSO REGIONAL DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA (CRIF), VII SIMPÓSIO DE INTEGRAÇÃO FARMACÊUTICA (SIFAR), III SIMPÓSIO DE PROCESSOS QUÍMICOS E V MOSTRA CIENTÍFICA DOS CURSOS DE FARMÁCIA E PROCESSOS QUÍMICOS. Este evento teve o apoio da Faculdade Metropolitana de Anápolis (FAMA), bem como outros parceiros da iniciativa privada.

Os anais deste evento cumpre seu papel, de divulgação de trabalhos científicos e de extensão universitária produzidos pelos acadêmicos dos Cursos de Farmácia e Processos Químicos da FAMA e apresentados na V Mostra Científica dos Cursos.

O evento apesar de possuir foco na Indústria Farmacêutica mantém a sua natureza de caráter multidisciplinar e sua amplitude regional. Englobando os cursos de Farmácia, Processos Químicos e Biomedicina da Faculdade Metropolitana de Anápolis, IES de todo o Estado, bem como os profissionais da Indústria Farmacêutica do Distrito Agroindustrial de Anápolis (DAIA).

Reportamos nestes anais o quantitativo de 20 trabalhos científicos, apresentados pelos acadêmicos apresentando as temáticas: controle de qualidade, análises físico-químicas, bioequivalência, validação, assistência e atenção farmacêutica, toxicologia, análise microbiológica, entre outros.

É importante reportar ainda que o evento contou com 213 participantes em totalidade, que puderam ter acesso a 05 palestras com palestrantes de abrangência regional e nacional que abordaram temas atuais que envolveram a temática do evento indústria 4.0, logística de medicamentos, compliance, internet das coisas aplicada a indústria, aspectos regulatórios voltados a RDC 301/2019, 01 mesa redondas direcionadas para aos desafios e oportunidades da indústria 4.0, além de poderem escolher entre 09 minicursos oferecidos na programação para capacitação e atualização a exemplo dos minicursos de desenvolvimento analítico na indústria farmacêutica, assuntos regulatórios, indústria de alimentos, instrumentação na indústria farmacêutica, pesquisa clínica, cromatografia e espectrometria de massas, garantia da qualidade, toxicologia aplicada à indústria farmacêutica, implementação da RDC 301/2019 e boas práticas de fabricação. Dois workshops no formato de visita técnica no Instituto de Ciências Farmacêuticas em Goiânia e no Laboratório de Cromatografia e Espectrometria de Massas - LaCEM - do IQ/UFG

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.

Prof. Dr. Marcelo do Nascimento Gomes
Editor-chefe