

Comissão Técnica de Química-Farmacêutica - CQFAR

Durante o ano de 2022 foram realizadas 12 reuniões ordinárias (9 virtuais e 3 híbridas) para discutir temas ligados à área e desenvolver suas atividades.

Esta Comissão encerrou o ano contando com a participação de 11 membros e 2 colaboradores.

Coordenador: Eldinaldo Almeida Sobral

Secretária: Cristina Aparecida Andrade Raymundo Gaiotto.

As principais atividades desenvolvidas em 2022 foram:

1. Aprimoramento profissional:

Planejamento e realização de 1 curso online de aprimoramento profissional:

- ✓ “Vigilância Sanitária – Regulação, Formulação e Controle de Cosméticos, Saneantes e Medicamentos.” – realizado nos dias 15, 16 e 17/02/22 das 18h30 às 21h30.

Planejamento e realização de 4 Lives e 1 Fórum:

- ✓ Live “O papel do químico na síntese de fármacos e produção de medicamentos” – realizada em 20/01/22 das 19h30min às 21h.
- ✓ Live “Produtos Estéreis e Injetáveis” – realizada em 19/04/22 das 19h30 às 21h.
- ✓ Live “Aspectos da Indústria Química” – realizada em 28/04/22 das 19h30 às 21h.
- ✓ Fórum “Marco regulatório de IFA: Desafios e Estratégias para otimizar os processos” – realizado em 29/07/22 das 14h00 às 16h30.
- ✓ Live “Moléculas orgânicas de interesse farmacêutico: demandas estratégias e síntese” – realizado no dia 11/08/22 das 14h00 às 15h30.

2. Projeto Inspiração:

- ✓ Participação da Comissão no “Projeto Inspiração – Desenvolvimento de Métodos Analíticos” – série de lives destinadas a despertar o interesse dos estudantes pelas diversas áreas da química, realizada no dia 29/11/22 das 19h30 às 21h.

2. Palestras técnicas:

Realização de 4 palestras técnicas aos membros:

- ✓ “Estabilidade de embalagem”, realizada pelo membro Toshio Ida.

- ✓ “IN nº 127 de 30/03/2022”, realizada pelo membro Jefferson Rizzo.
- ✓ “Medicamentos Radiofármacos”, realizada pelo membro Fabio Luiz Navarro.
- ✓ “Legislação sobre radiofármacos e o profissional da química”, ministrada pelo membro Fabio Luiz Navarro.

3. Elaboração de material técnico:

- ✓ Moléculas Famosas: Foi elaborado um texto informativo referente ao Ácido Acetilsalicílico, o qual foi encaminhado aos membros para apreciação e comentários. A intenção é utilizar o material já escrito para a seção Química Viva no passado e atualizá-lo com as novas informações, para publicação no novo site do CRQ-IV.
- ✓ Imagens Ilustrativas: em elaboração proposta de arte referente aos Radioisótopos para Diagnóstico e Terapia. A proposta é que o material seja publicado na futura página da CQFAR no novo site do CRQ-IV.

5. Mudança de imagem do profissional da química:

A comissão realizou discussões sobre o tema, a fim de definir estratégias para atrair novos profissionais da química para atuarem na área farmacêutica.

6. Legislação específica da área química-farmacêutica:

Avaliação de 1 Consulta Pública e/ou Legislação, sem necessidade de manifestação:

- ✓ Edital de Chamamento 08/2022 – ANVISA - Identificação de problemas enfrentados em processos de importação de bens e produtos sob vigilância sanitária, a fim de subsidiar a revisão da Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) 81, de 5 de novembro de 2008.

Avaliação de 1 Consulta Pública e/ou Legislação, com elaboração de manifestação:

- ✓ Elaboração de manifestação contrária à Resolução Normativa nº 734 de 26/08/2022 do Conselho Federal de Farmácia, que dispõe sobre a atuação dos profissionais da farmácia na Indústria Farmacêutica.

7. Apoio ao CRQ-IV:

Proferimento de uma palestra, por um membro da CQFAR, sobre “Moléculas Farmacêuticas e atuação do químico na indústria farmacêutica” para alunos do curso Técnico em Química na ETEC Polivalente de Americana / SP.

