



CR School 2024

desbravando o futuro farmacêutico: estratégias inovadoras para o desenvolvimento de produtos de liberação modificada.

speakers



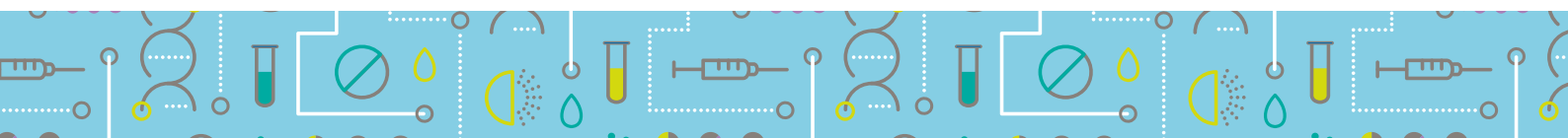
Caio do Val

Graduado em Farmácia e Bioquímica pela Faculdade Oswaldo Cruz (FOC) e mestrando em processos industriais pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) da USP com especialização em nanotecnologia. Nas indústrias farmacêuticas Hypera e Biolab, adquiriu experiência em pesquisa e desenvolvimento de novos medicamentos, genéricos e nutracêuticos, da bancada à escala industrial, além de pré-formulação e Quality by Design (QbD). Contribuiu com o lançamento de importantes linhas de produtos inovadores e genéricos. Em 2021, juntou-se à equipe farma da Ashland Specialty Ingredients como especialista técnico, para promover treinamento técnico/científico e suporte de desenvolvimento de produtos às equipes de P&D das indústrias e laboratórios farmacêuticos do Brasil. Atua também como professor convidado da pós-graduação CSA, nos módulos de liberação imediata e modificada de sólidos orais e injetáveis.



Daniela Galter

É graduada em Farmácia e Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCE) da Universidade de São Paulo (USP) e pós-graduada em Administração com ênfase em Marketing pela Fundação Armando Álvares Penteado (FAAP). É mestre em processos industriais pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) com especialização em processos contínuos. Atuou nas principais indústrias farmacêuticas multinacionais e nacionais como Bayer, Ache e Eurofarma, com foco em desenvolvimento de novos produtos, transferências técnicas, dimensionamento e resolução de problemas. Possui 20 anos de experiência em Desenvolvimento de Produtos e Produção Farmacêutica. Atualmente é Gerente Técnica para a América Latina em Life & Sciences cobrindo as áreas Farmacêutica e Nutrição da Ashland.



CR School 2024

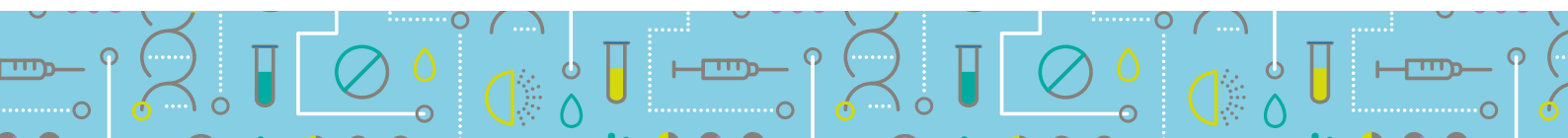
desbravando o futuro farmacêutico: estratégias inovadoras para o desenvolvimento de produtos de liberação modificada.

speakers



Grasiela dos Reis

Graduada em Farmácia com Especialização em Indústria pela Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais – FaFar/UFMG. Possui pós-graduação em Gestão de Projetos pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ/USP. Sua experiência com desenvolvimento de novos produtos foi adquirida ao longo dos 12 anos em que atuou como farmacotécnica em indústrias farmacêuticas nacionais e multinacionais como Eurofarma e Novartis. Possui conhecimento em nanotecnologia, pré-formulação, desenho de experimentos, análise de riscos e troubleshooting. Desde outubro de 2021 faz parte do Time Pharma da Ashland Specialty Ingredients como Especialista de Produtos, dando suporte e treinamento às equipes de desenvolvimento de laboratórios farmacêuticos.



CR School 2024

desbravando o futuro farmacêutico: estratégias inovadoras para o desenvolvimento de produtos de liberação modificada.

guest speakers



Quentin Boulay

Quentin Boulay, chemical engineer by training, joined MEDELPHARM in 2019 as a product marketing manager. He started his career as an international business development consultant for start-ups and small companies in the biotechnology and material industry. To complete his experience in Europe, he also worked several years in product development at Arkema and Saati in the United States. He is now director of marketing and product management for MEDELPHARM



Luís Gustavo Oliveira

Luís Gustavo L. M. Oliveira, graduado em engenharia mecânica pela Escola de Engenharia Mauá e MBA pela Escola de Administração Mauá, sócio da MAQUIDREX e há 26 anos atuando nas áreas farmacêutica e cosmética sendo 23 com foco em equipamentos europeus de alta tecnologia para processos e embalagens. Desde 2019 representando a KORSCH no Brasil já realizou diversos projetos de comprimidos mono, dupla e tripla-camadas, além de aplicações com simuladores de compressão

