

webinar

World Smart
Medication Day
2021



Farmacologia como Instrumento da Medicina de Precisão

Data: 06 de maio, das 15h às 17h



Moderador:

Dr. Marco Aurélio Martins (Presidente da SBFTE)



Pesquisa não-clínica necessária para o desenvolvimento de novo medicamento

Dr. João Batista Calixto (CIEnP)



Farmacologia Clínica e Farmacogenética

Dr. Guilherme Suarez-Kurtz (INCA – IUPHAR)



Farmacocinética clínica em doenças inflamatórias e infecciosas

Dra. Vera Lucia Lanchote (USP/RP)



Ensaio clínico exploratório e pragmáticos: como gerar evidência com relevância clínica?

Dr. Wolnei Caumo (UFRGS)

@sbfteoficial

Transmissão ao vivo no Youtube da SBFTE

webinar

Farmacologia como Instrumento da Medicina de Precisão

Webinar: Farmacologia como Instrumento da Medicina de Precisão

Evento acontece no dia 06 de maio no canal do YouTube da SBFTE

Em comemoração ao *World Smart Medication Day* (Dia Mundial da Medicação Inteligente), promovido pela *International Union of Basic and Clinical Pharmacology* (IUPHAR), a Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE) convidou importantes nomes da farmacologia brasileira para falarem sobre os desafios relacionados aos estudos clínicos envolvendo medicamentos, em suas diferentes fases, em nosso país.

O webinar **“Farmacologia como Instrumento da Medicina de Precisão”** será transmitido ao vivo no dia 6 de maio, das 15h às 17h, [pelo Youtube da SBFTE](#). E conta com a participação dos professores e pesquisadores **João Batista Calixto**, do Centro de Inovação e Ensaio Pré-Clínicos (CIEnP), **Guilherme Suarez-Kurtz**, do Instituto Nacional de Câncer (INCA), **Vera Lucia Lanchote**, da Universidade de São Paulo (FCFRP/USP) e **Wolnei Caumo**, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Além da moderação do atual presidente da SBFTE, Marco Aurélio Martins, da Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ).

Confira a programação completa das palestras que ocorrerão durante o webinar:



Pesquisa não-clínica necessária para o desenvolvimento de novo medicamento

Ministrada pelo Dr. João Batista Calixto, diretor do Centro de Inovação em Ensaio Pré-clínicos (CIEnP), vice-presidente da região sul da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e membro do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT/MCTIC).



Farmacologia Clínica e Farmacogenética

Ministrada pelo Dr. Guilherme Suarez-Kurtz, pesquisador do Instituto Nacional de Câncer (INCA), coordenador da Rede Nacional de Farmacogenética (Refargen), membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e conselheiro eleito (*Councillor*) da International Union of Pharmacology (IUPHAR) para o quadriênio 2018-22.



Farmacocinética clínica em doenças inflamatórias e infecciosas

Ministrada pela Dra. Vera Lucia Lanchote, professora titular da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FCFRP/USP). Atua na área de Farmacologia Clínica com ênfase nos estudos de farmacocinética, farmacogenética e farmacocinética/farmacodinâmica (PK/PD).



Ensaio clínico exploratório e pragmático: como gerar evidência com relevância clínica?

Ministrada pelo Dr. Wolnei Caumo, professor titular do Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), chefe do Serviço de Dor e Medicina Paliativa do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) e coordenador do centro e professor assistente do curso *Principles and Practice of Clinical Research* do *Department of Continuing Education* da *Harvard Medical School*.