



Universidade de São Paulo

NAP de Física Médica

Depto de Física - FFCLRP

[Universidade de São Paulo - Sites](#) > [NAP de Física Médica](#) > [Eventos](#)

Eventos

Simpósio de Inovações Tecnológicas na Saúde

O evento apresentará as inovações tecnológicas desenvolvidas nos núcleos de apoio de pesquisa da USP (Física Médica, Óptica e Fotônica, Doenças Crônico-Degenerativas). A estrutura nas Universidades e nas Agências de fomento está muitas vezes pautada na geração e divulgação do conhecimento, rápida formação de recursos humanos, projetos regulares e de inovações que não comportam validações de tecnologias com longos ensaios clínicos. Deve haver políticas para atender as necessidades específicas deste setor, que são de fundamental importância, a fim de que essas inovações sejam incorporadas de forma eficiente nas áreas da saúde. O Simpósio visa apresentar as ações que os diferentes setores desenvolvem, buscando um amplo entendimento que congregue todas as etapas envolvidas neste processo: pesquisa, inovação e regulamentação.

Dia: 04 de dezembro de 2020

Horário: 8:30 – 17:00

Transmissão pelo canal [FAMB – USP](#)

Evento Gratuito com emissão de Certificado: [Inscrição](#)

Coordenação: Prof. Luciano Bachmann – L.B@USP.BR

Programação

8:30 – Prof. Sylvio R. A. Canuto – Abertura

08:45 – Prof. Oswaldo Baffa Filho – NAP em Física Médica

9:30 – Prof. Vanderlei S. Bagnato – NAP em Óptica e Fotônica

10:15 – Prof. Antônio Adilton O. Carneiro – Transformando os Centros de Pesquisas em Importantes Âncoras dos Ambientes de Inovação

11:00 – Prof. Rinaldo R. J. Guirro – NAP em Doenças Crônico-Degenerativas

11:45 – Profa. Geciane Silveira Porto – Agência USP de Inovação

14:00 – Sr. Francisco Iran Cartaxo Barbosa – ANVISA: Regularização de produtos para saúde: requisitos regulatórios

14:45 – Profa. Lorena Pozzo – Avaliação de Tecnologias em Saúde: da pesquisa ao SUS

15:30 – Prof. Antônio Eduardo Martinelli – Impacto e relevância das inovações e tecnologias geradas na pós-graduação

16:15 – Prof. Marco Antonio Zago – A Pesquisa como Empreendimento Institucional – FAPESP

17:00 – Encerramento

Palestrantes



Sylvio R. A. Canuto
Prof. Titular do Instituto de Física (IFUSP),
Pró-Reitor de Pesquisa da Universidade de São Paulo

Luciano Bachmann
Prof. Associado do Departamento de Física, FFCLRP/USP

Oswaldo Baffa Filho
Prof. Titular do Departamento de Física, FFCLRP/USP

Vanderlei Salvador Bagnato
Prof. Titular do Instituto de Física de São Carlos – IFSC/USP

Antonio Adilton Oliveira Carneiro
Prof. Titular do Departamento de Física, FFCLRP/USP

Rinaldo Roberto de Jesus Guirro
Prof. Associado do Dep. de Ciências da Saúde, FMRP/USP

Geciane Silveira Porto
Profª Titular do Faculdade de Economia, Admin. e Contab., FEARP/USP

Francisco Iran Cartaxo Barbosa
Especialista em Regulação e Mestre em Saúde Pública, ANVISA

Lorena Pozzo
Pesquisadora do Centro de Radiofarmácia, IPEN/CNEN-SP

Antônio Eduardo Martinelli
Prof. Titular do Departamento de Engenharia de Materiais (UFRN),
Coordenador da Área de Materiais da CAPES

Marco Antonio Zago
Presidente do Conselho Superior da FAPESP

Mais informações: [FOLDER_Simposio_Saude.pdf](#) (25 downloads)

Apoio: Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP