

II Encontro do NEPER

15 de dezembro de 2022 – 9h30-18h00

(Inscrição: <https://forms.gle/fCdeB3EtkknNbgaz6>)

9h30-9h45: Recepção dos participantes

9h45-10h00:

Abertura do evento

Marcus Vinícius C. Baldo

Professor Associado – ICB-USP

Coordenador do NEPER

10h00-11h00:

“Debatendo sobre Replicabilidade e Reprodutibilidade Científica”

Dr. José Alexandre Barbuto

Professor Associado

Instituto de Ciências Biomédicas, USP

11h00-12h00:

“Pré-registro como ferramenta para aumentar a transparência e diminuir o viés de publicação na pesquisa básica”

Dra. Karolina Domingues

Pós-doutoranda

Instituto de Ciências Biomédicas, USP

12h00-13h00:

“What quantitative researchers can learn from the qualitative research approach?”

Dra. Rachel King

Senior Lecturer in Biological Psychology

University of Chichester, UK

13h00-14h00: Intervalo para almoço

14h00-14h30:

“Avaliação responsável da pesquisa”

Prof. Jacques Marcovitch

Professor Sênior – FEA e Instituto de Relações Internacionais (IRI), USP

Reitor da USP na gestão 1997-2001

14h30-15h00:

“DORA (Declaration on Research Assessment) e sua execução”

Dra. Patrícia Gama

Profa. Titular

Diretora do Instituto de Ciências Biomédicas, USP

15h00-15h05:

Apresentação do “**Manifesto NEPER**”

15h05-16h45:

Mesa redonda: Avaliação e qualidade de pesquisa

Dra. Fátima Nunes

Profa. Titular

Escola de Artes Ciência e Humanidades, USP

Dr. Paulo Alberto Nussenzveig

Prof. Titular – Instituto de Física, USP

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação, USP

Dra. Maria Luiza M. Barreto de Chaves

Profa. Titular

Instituto de Ciências Biomédicas, USP

Prof. Jacques Marcovitch

Professor Sênior – FEA e Instituto de Relações Internacionais (IRI), USP

Reitor da USP na gestão 1997-2001

Dra. Patrícia Gama

Profa. Titular

Diretora do Instituto de Ciências Biomédicas, USP

16h45-17h00: Intervalo

17h00-18h00:

“Reforming scientific publishing and research assessment”

Dr. Bodo Stern

Chief of Strategic Initiatives

Howard Hughes Medical Institute, USA

18h00: Encerramento do evento