

## Oncologia de precisão no Brasil: Uma abordagem de Avaliação de Tecnologias em Saúde ao longo do ciclo de vida

<p>Terça-feira - 01/10/2024 Sala do Conselho Universitário da Universidade de São Paulo Rua da Reitoria, 374</p>	
9:00 - 9:15	<b>Boas vindas</b>
9:15 - 10:00	<b>Normativity of Health Technology Assessment: Ontological, Moral, and Epistemological Commitments</b> <b>Professora Wija Oortwijn</b> Radboud University Medical Centre, Department for Health Evidence Chair of the Appraisal Committee – Zorginstituut Nederland
10:00 - 10:30	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderadora: Professora Hillegonda Maria Dutilh Novaes</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP
10:30 - 10:45	<b>Coffee break</b>
11:00 - 11:10	<b>Avaliação de Tecnologias em Saúde ao longo do ciclo de vida</b> <b>Professora Hillegonda Maria Dutilh Novaes</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP
11:10 - 11:45	<b>Oncologia de Precisão: benefícios e desafios para o Sistema de Saúde</b> <b>Professor Roger Chamas</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – FMUSP Coordenador do Centro de Pesquisa Translacional em Oncologia do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo Coordenador do Centro Integrado de Oncologia de Precisão- C2PO
11:45- 12:15	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderadora: Professora Maria Del Pilar Estevez Diz</b> Coordenadora da Oncologia Clínica do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP
12:15 - 14:00	<b>Intervalo para o almoço</b>
14:00 - 14:45	<b>Desenho de estudos clínicos para Oncologia de Precisão: Gerando Evidências Robustas sobre Seleção de Pacientes, Resultados e Custo-efetividade</b> <b>Professor Vanderson Rocha</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – FMUSP Diretor Executivo da Fundação Pró-sangue Hemocentro de São Paulo Pesquisador Sênior do Instituto Butantã para terapia celular
14:45 - 15:15	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderador: Gustavo Mendes Lima Santos</b> Diretor de Assuntos Regulatórios, Qualidade e Ensaios Clínicos do Instituto Butantã
15:15 - 16:00	<b>Avaliação de Tecnologias em Saúde na Oncologia de Precisão: Critérios para Seleção de Evidências</b> <b>Dra. Ana Carolina Freitas Lopes</b> Coordenadora de Monitoramento de Tecnologias em Saúde na Secretaria Executiva da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde - Conitec
16:00 - 16:30	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderadora: Professora Patricia Coelho de Soárez</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP
16:30 - 17:00	<b>Comentários finais</b>

<b>Quarta-feira - 02/10/2024</b> <b>Sala do Conselho Universitário da Universidade de São Paulo</b> <b>Rua da Reitoria, 374</b>	
9:00 - 9:15	<b>Boas Vindas</b>
9:15 - 9:40	<b>Compreendendo o Valor Social: Identificando Benefícios para os Impactados pelas Avaliações de Tecnologias em Saúde</b> <b>Dra. Catherine Moura da Fonseca Pinto</b> Diretora Executiva da ABRALE – Associação Brasileira de Linfoma e Leucemia
9:40 - 10:00	<b>Integrando Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) com modelos de financiamento que permitam equilibrar inovação, acesso e sustentabilidade do Sistema de Saúde</b> <b>Dra. Joice Valentim</b> Global HTA Strategy Lead at Roche
10:00 - 10:30	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderador: Dr. Alessandro Campolina</b> Centro de Pesquisa Translacional em Oncologia do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo
10:30 – 10:45	<b>Coffee break</b>
11:00 - 11:45	<b>Integrating stakeholder participation and normative analysis into HTA processes in Precision oncology</b> <b>Professora Wija Oortwijn</b> Radboud University Medical Centre, Department for Health Evidence Chair of the Appraisal Committee – Zorginstituut Nederland
11:45- 12:15	<b>Discussão em Grupo</b> <b>Moderadora: Professora Patricia Coelho de Soárez</b> Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP
12:15 – 12:45	<b>Comentários finais</b>