



APESP & SBP Breast Board

Data: 01/12/2023 a 02/12/2023 – Sexta-feira e Sábado

Local: Auditório Senador José Ermírio de Moraes do A.C.Camargo Cancer Center

Endereço: Rua Tamandaré, 764, São Paulo/SP – 01525-001

Promoção: Associação dos Patologistas do Estado de São Paulo – APESP e Sociedade Brasileira de Patologia – SBP

Coordenação: Marina De Brot

Convidados Internacionais

Aysegul Sahin – Breast Pathologist and Professor, Department of Pathology, Division of Pathology/Lab Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

Sunil Badve – Professor, Department of Pathology and Laboratory Medicine; Vice Chair, Pathology Cancer Programs, Department of Pathology; Emory University School of Medicine, Atlanta, GA

Convidados Nacionais

Angela Logullo Waitzberg – Professora da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e Médica Patologista do Laboratório Femme, São Paulo, SP

Camila Guatelli – Médica Radiologista Titular do Departamento de Imagem do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Cynthia Bueno Toledo de Osório – Médica Patologista Titular do Departamento de Anatomia Patológica e Coordenadora do Biobanco do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Emilio Augusto Pereira Assis – Vice-Presidente para Assuntos Profissionais da Sociedade Brasileira de Patologia (SBP); Coordenador e Médico Patologista do Laboratório CIDAP, Juiz de Fora, MG





Fabiana Baroni Makdissi – Líder do Centro de Referência de Tumores de Mama e Head do Departamento de Mastologia do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Graziela Zibetti Dal Molin – Médica Oncologista Clínica da BP - A Beneficência Portuguesa de São Paulo, SP

Helenice Gobbi – Professora Titular da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) e Consultora em Patologia Mamária, Uberaba, MG

Juliana Ribeiro de Freitas – Professora Doutora do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da Bahia/Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Médica Patologista Líder do Time de Patologia Mamária do Laboratório IMAGEPAT, Salvador, BA.

Leonard Medeiros da Silva – Médico Patologista na OCPM (Oncoclínicas Precision Medicine), Unidade de Medicina de Precisão do Grupo Oncoclínicas, São Paulo, SP

Luciana Graziano – Médica Radiologista Titular do Departamento de Imagem do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Luciana Moura Leite – Médica Oncologista Clínica Titular do Departamento de Oncologia Clínica do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Marcelo Cruz – Médico Oncologista Clínico Titular do Departamento de Oncologia Clínica do Hospital Sírio-Libanês, São Paulo, SP

Marina De Brot – Médica Patologista Titular do Departamento de Anatomia Patológica do A.C.Camargo Cancer Center, Secretária-Geral da Sociedade Brasileira de Patologia (SBP), Secretária da *International Society of Breast Pathology* (ISBP) e Presidente da Associação dos Patologistas do Estado de São Paulo (APESP), São Paulo, SP

Paula Camargo Moraes – Médica Radiologista do InRad/Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo (USP) e da DASA

Raquel Civolani Fernandes – Médica Patologista Líder da Patologia Mamária e Ginecológica da Rede Americas/UnitedHealth Group, São Paulo, SP

Solange Sanches – Vice-Líder do Centro de Referências de Tumores de Mama e Médica Oncologista Clínica Titular do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP

Vladimir Cordeiro de Lima – Médico Oncologista Clínico Titular do A.C.Camargo Cancer Center, São Paulo, SP





Programa

01/12/2023 – Sexta-feira

9h00-9h10 – Abertura

Marina De Brot

9h10-11h00 – Pathology-Imaging Breast Tumor Board (Part I)

Chair: Marina De Brot

9h10-9h40 – Evaluation of Core Needle Biopsies of the Breast: Imaging-Pathology Correlation and Diagnostic Challenges

Aysegul Sahin

9h45-10h05 – Radiographic-Pathology Concordance: Principles and Why It Is Required

Paula Camargo Moraes

10h10-10h40 – Potential Roles and Applications of Artificial Intelligence in Breast Pathology

Leonard Medeiros da Silva

10h45-11h00 – Questions and Remarks

11h00-11h30 – Coffee Break

11h30-13h20 – Pathology-Imaging Breast Tumor Board (Part II)

Chair: Luciana Graziano

11h35-12h05 – Case Presentation: Breast Surgery and Imaging

Fabiana Baroni Makdissi e Camila Guatelli

12h10-12h40 – Case Presentation: Pathology

Cynthia Bueno Toledo de Osório

12h45-13h15 – Multidisciplinary Tumor Board

Cynthia Bueno Toledo de Osório, Camila Guatelli, Fabiana Baroni Makdissi, Luciana Graziano, Marina De Brot





13h20-14h30 – Lunch

14h30-16h30 – Breast Pathology Board

Chair: Raquel Civolani Fernandes

14h30-15h10 – Common Problems, Mimics and Pitfalls in Breast Pathology: A Quiz-Based Discussion

Aysegul Sahin

15h15-15h45 – Breast Metastasis: When to Suspect it and How Not to Misdiagnose it?

Helenice Gobbi

15h50-16h15 – What Medical Oncologists Need from Pathologists and When Does a Pathology Report Fail to Deliver Clinically Relevant Information?

Solange Sanches

16h20-16h30 – Questions and Remarks

16h30-17h00 – Coffee Break

17h00-18h30 – Triple-Negative Breast Cancer Board

Chairs: Juliana Ribeiro de Freitas e Vladimir Cordeiro de Lima

17h00-17h25 – Case Presentation: Medical Oncology

Graziela Zibetti Dal Molin

17h30-18h00 – TILs, Tumoral Microenvironment and Other Hot Topics in Triple-Negative Breast Cancer

Sunil Badve

18h05-18h30 – Multidisciplinary Tumor Board

Graziela Zibetti, Sunil Badve, Juliana Ribeiro de Freitas, Vladimir Cordeiro de Lima, Marina De Brot

18h30-19h30 – Coquetel de Abertura: APESP PatoBrain Bash





02/12/2023 – Sábado

9h00-13h00 – HER2-Low Breast Cancer Board

Chair: Luciana Moura Leite

Luciana Moura Leite

9h00-9h15 – Case Presentation

Luciana Moura Leite

9h15-9h45 – HER2 Highs and Lows: The New View on the Spectrum of HER2 Expression in Breast Cancer Through the Eyes of the Medical Oncologist

Marcelo Cruz

9h50-10h20 – HER2 Highs and Lows: The New View on the Spectrum of HER2 Expression in Breast Cancer Through the Eyes of the Pathologist

Sunil Badve

10h25-10h50 – Multidisciplinary Tumor Board

Sunil Badve, Marcelo Cruz, Angela Logullo Waitzberg, Luciana Moura Leite, Marina De Brot

10h55-11h50 – APESP Brunch

11h55-12h45 – HER2 Breast Cancer Board: Complex and Borderline Cases, Tumoral Heterogeneity and Other Challenges

Sunil Badve

12h50-13h25 – Brazilian HER2-Low Guidelines for Assessment and Reporting: Where Do We Stand Now, Patient Journey and Quality Control

Marina De Brot, Helenice Gobbi, Angela Logullo Waitzberg, Emilio Augusto Pereira Assis

13h30 – Encerramento





Como Participar?

O evento será presencial, a inscrição é aberta a todos os interessados e deverá ser feita no site da SBP. Os valores estão descritos abaixo. Para se inscrever ou para mais informações, acesse: <https://www.sbp.org.br/eventos/?tipo-evento=presencial>

CATEGORIA	Valores das Inscrições
Médico Associado Adimplente da APESP e SBP*	R\$ 150,00
Médico Associado Adimplente da SBP*	R\$ 300,00
Médico Residente Associado da APESP, SBP e de Outras Sociedades Conveniadas**	R\$ 70,00
Estudantes de Graduação do Curso de Medicina	R\$ 50,00
Médico Associado Adimplente de Sociedades Conveniadas	R\$ 350,00
Médico Residente Não Associado/Inadimplente***	R\$ 500,00
Não Associado/Inadimplente***	R\$ 950,00

*Anuidade 2023 da APESP e/ou da SBP. O valor da anuidade da APESP para 2024 é de R\$ 480,00. Para os associados adimplentes da APESP que se inscreverem neste evento, será concedido um desconto de 30% no pagamento da anuidade de 2024. Os interessados em se associar à APESP, poderão se afiliar e considerar a anuidade do ano que vem. Necessário envio de comprovante de associação e adimplência através do e-mail: atendimento@sbp.org.br. Para se associar à APESP, entrar em contato com Rosana Gobbo: rosanagobboribeirodasilva@gmail.com

**Sociedades Médicas Conveniadas: Sociedade Brasileira de Mastologia, Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica, Sociedade Brasileira de Cirurgia Oncológica, Colégio Brasileiro de Radiologia, entre outras. Necessário envio de comprovante de associação e adimplência através do e-mail: atendimento@sbp.org.br.

***Médico Não Associado: Necessário envio de comprovante do diploma de graduação ou residência médica.

Serão devolvidos 70% do valor das inscrições canceladas até 24/11/2023.

