



XI Congresso Regional de Histotecnologia Botucatu – SP 21/04/2023 a 23/04/2023



Local: Salão Nobre – Faculdade de Medicina - UNESP

Dia 21/04/2023 (sexta-feira)

8:00 – 9:00 – Entrega de Material

9:00 – 9:20 – Abertura

9:20 – 10:00 – “Importância da Histotecnologia na Medicina Veterinária” Professora Titular Noeme Sousa Rocha

10:00 – 10:40 – “Vibrátomo” – Dra Carla de Moraes Machado – FIB – Bauru/SP

10:40 – 11:20 – “Soluções Polysciences para Histologia” Luis Carlos Perin Jr - Polysciences

11:20 – 12:00 “Qualidade em Histotecnologia na Pesquisa” – Dra Denise Perone - UNIPEX –FMB-UNESP

12:00 – 13:30 – Intervalo para almoço

13:30 – 14:10 – “Fundamentos básicos Para a macroscopia”
Darliane Barrozo de Freitas

14:10 – 14:50 “Colorações especiais - Zielh-Neelsen, Reticulina, Alcian BLUE, Tricromico de Masson,PAS, Grocott e Perl’s”
Sérgio Luiz de Lara Campos - Hospital Emílio Ribas / Histoservice

14:50 – 15:30 - Lupetec: Novidades e lançamentos tecnológicos para o futuro da Patologia no Brasil

15:30 – 16:00 – Coffee Break

16:00 – 16:40 – “Histotecnologia Empresarial” - Marcelo Araújo Buzelin e Bárbara Jaime dos Santos
Sócios-diretores do Centro Especializado em Histotecnologia.

16:40 – 17:20 – “Como evitar cristais de gelo e conseguir amostras congeladas com qualidade de parafinadas” - Pérola Medeiros - Gerente de Produtos Inopat

Dia 22/04/2023 (sábado)

9:00-9:40. “Citologia em base líquida: Aspectos operacionais, processamento, aplicabilidade e qualidade das amostras.”
- Dáfny Emanuele da Silva Marques - Getulio Sales Diagnostico – Natal, RN

9:40-10:20. Anfíbios e peixes como modelo histológico alternativo -Cristina Viriato de Freitas – TOXICAM - UNESP

10:20 – 10:50 – Coffee Break

10:50-11:30. Diferenças Técnicas entre FISH - CISH e SISH em materiais emblocados em parafina - MSc Cássia Campanhol Lemes - Erviegas

11:30-12:10. “Identificação de NETs em biópsias usando Microscopia Confocal”
Prof.a. Dra. Luciane Alarcão Dias Melicio – FMB - UNESP

12:10 – 14:00 – Intervalo para Almoço.

14:00-14:40. “Histotecnologia aplicada à Odontologia” Professor Doutor Cleverton Roberto de Andrade

14:40 – 15h – Horário para visitaçã o e votação dos trabalhos científicos

15 – 15:40. Histotecnologia nos estudos cardiovasculares: coleta, processamento e na análise do músculo cardíaco
Prof. Dr. Dijon Henrique Salomé de Campos – UNIPEX e UNIPLAN

15:40 – 16:00 – Coffee Break

16:00 – 16:40 – “Microtomia: Rotina, técnica e qualidade.” - Roberto Bentes - Biólogo - Universidade Federal do Rio Grande do Norte / Instituto de ensino, pesquisa e Inovação (IEPI) - Liga Contra o Câncer

16:40 – 17:20 – A técnica de Imuno-histoquímica de forma prática na pesquisa científica - Vickeline Namba Androcioli – UNIPEX – FMB - UNESP

Dia 23/04/2023 (domingo)

8:00 – 13: 00 Módulos Práticos – Local: UNIPEX - FMB (verifique valor de inscrição) :

- 1) Imunohistoquímica – Cristina Andrade da INOPAT e Rosangela de Souza Silva - SBH
- 2) Criostato e Imunofluorescência – Leandro Alves dos Santos (UNIPEX-FMB-UNESP) – (em parceria com a INOPAT)

Os resumos de trabalhos científicos serão aceitos até o dia 03 de Abril. Por favor, enviar para o e-mail: conselhocientifico@sbhistotecnologia.bio.br

Os trabalhos serão apresentados na modalidade de pôster .

Comissão Organizadora

Leandro Alves dos Santos
Joaquim Soares de Almeida
Maria Helena Carabolante
Rosangela de Souza Silva

Para lista de hotéis e outras informações, acesse nosso site pelo qr-code:



www.sbhistotecnologia.bio.br

