

II COMEET 2019
Curitba Oncoplastic Meeting
International Breast Cancer Symposium

Universidade Positivo
CTC UP-MARC, Curitiba (Brazil)

Final Program

22 e 23 DE NOVEMBRO de 2019

NOVIEMBRE 22 Y 23 - NOVEMBER 22th AND 23th, 2019

Organizadores (organizadores - chairs): Cicero Urban, Mauricio Resende, Régis Paulinelli e Ana Cléa Andrade

Convidados internacionais (invitados internacionales - international faculty): Benigno Acea Nebril (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)

Convidados nacionais (invitados nacionales - national faculty): Ana Paula Sebastião, Andréa Shimada, Cléverton Spautz, Daniel Neves, Eder Babyon, Enilze Ribeiro, Fábio Bagnoli, Flávia Kuroda, Gisah Guilton, Karina Furlan Anselmi, Linei Urban, Maíra Dória, Paula Camargo, Rubens Silveira de Lima, Teresa Cavalcanti

Parceiros acadêmicos (socios académicos - partners): Sociedade Brasileira de Mastologia (SBM), GreTA, Oncoplastic Consortium, Sociedade Argentina de Mastologia e Centro de Doenças da Mama

Patrocinadores (patrocinadores – sponsors): Novartis, Genomic Health, Roche, Empório Saúde e Invasive

O propósito deste evento único e inovador é de uma imersão total no câncer de mama. No primeiro dia, durante o Simpósio, serão aplicadas metodologias ativas, com discussão multidisciplinar, para resolução de casos clínicos complexos, envolvendo oncologia clínica, genética, patologia, imagem mamária, cirurgia oncológica e reconstrutiva e radioterapia. Termina com modelos vivos para simulação do planejamento cirúrgico em diferentes contextos. Após o jantar de confraternização, os

participantes irão esculpir as mamas, utilizado a arte como forma de compreender simetria, reparação e estética mamária. No segundo dia, no laboratório, serão realizadas cirurgias em peças anatômicas frescas, modelo animal e simuladores. É o ponto alto do Curso e onde as habilidades cirúrgicas poderão ser aprimoradas em todas as técnicas reconstrutivas. Tudo isto com a presença de um time selecionado de convidados nacionais e internacionais que estarão interagindo diretamente com os participantes, em uma experiência única de aprendizado.

El propósito de este evento único e innovador es una inmersión total en el cáncer de mama. El primer día, durante el Simposio, se aplicarán metodologías activas, con discusión multidisciplinaria, para resolver casos clínicos complejos, que incluyen oncología clínica, genética, patología, imagenología de mamas, cirugía oncológica y reconstructiva y radioterapia. Termina con modelos en vivo para la simulación de la planificación quirúrgica en diferentes contextos. Después de la cena de fraternización, los participantes esculpirán los senos, utilizarán el arte como una forma de entender la simetría, la reparación y la estética de los senos. El segundo día, en el laboratorio, se realizarán cirugías en piezas anatómicas frescas, modelo animal y simuladores. Es el punto más alto del Curso y donde se pueden mejorar las habilidades quirúrgicas en todas las técnicas reconstructivas. Todo esto con la presencia de un equipo seleccionado de invitados nacionales e internacionales que interactuarán directamente con los participantes en una experiencia de aprendizaje única.

The purpose of this unique and innovative event is a total immersion in breast cancer treatment. On the first day, during the Symposium, it will be applied active methodologies, with multidisciplinary discussion, to solve complex clinical cases, involving clinical oncology, genetics, pathology, breast imaging, oncological and reconstructive surgery and radiotherapy. It ends with live models for simulation of surgical planning in different contexts. After the fraternization dinner, the participants will sculpt the breasts, using art as a way to understand symmetry, repair and breast aesthetics. On the second day, in the laboratory, will be performed surgeries in fresh anatomical pieces, animal model and simulators. It is the highest point of the Course and where surgical skills can be improved in all reconstructive techniques. All these with the presence of a great team of national and international guests who will be interacting directly with the participants in a unique learning experience.

SEXTA FEIRA 22 DE NOVEMBRO

VIERNES - FRIDAY, NOVEMBER 22

- 13:00h** **Inscrições**
Inscripciones - Registration
- 13:15h** **Boas Vindas e Introdução ao Programa**
Bienvenida y Introducción al Programa - *Welcome and Introduction to the Program*
Cicero Urban
Maurício Resende
Régis Paulinelli
Ana Cléa Andrade
- 13:30h** **Caso Clínico 1 – Debate Interativo Interdisciplinar**
Caso Clínico 1 – Debate Interactivo Interdisciplinar - Clinical Case 1 - Interative Interdisciplinary Debate
Convidados nacionais: Ana Paula Sebastião, Cícero Urban, Cléverton Spautz, Daniel Neves, Eder Babyon, Enilze Ribeiro, Fábio Bagnoli, Flávia Kuroda, Gisah Guilton, Karina Furlan Anselmi, Linei Urban, Maíra Dória, Maurício Resende, Paula Camargo, Régis Paulinelli, Rubens Silveira de Lima, Teresa Cavalcanti
Convidados internacionais: Benigno Acea Nebriil (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)
- 14:30h** **Conferência Patrocinada 1 – NOVARTIS**
Medicina de precisão no câncer de mama metastático
Conferencia 1 – Lecture 1
Medicina de precisión en el cáncer de mama metastático
Precision Medicine in Metastatic Breast Cancer
Andrea Shimada
- 15:30h** **Coffe break**
Pausa - Refreshment break

- 16:00h** **Caso Clínico 2 – Debate Interativo**
Caso Clínico 2 – Debate Interactivo - Clinical Case 2 - Interative Debate
Convidados nacionais: Ana Paula Sebastião, Cícero Urban, Cléverton Spautz, Daniel Neves, Eder Babyon, Enilze Ribeiro, Fábio Bagnoli, Flávia Kuroda, Gisah Guilton, Karina Furlan Anselmi, Linei Urban, Maíra Dória, Maurício Resende, Paula Camargo, Régis Paulinelli, Rubens Silveira de Lima, Teresa Cavalcanti
Convidados internacionais: Benigno Acea Nebril (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)
- 17:00h** **Conferência Patrocinada 2 – GENOMIC HEALTH**
Conferencia 1 – Lecture 1
 Oncotype DX atualização do estudo Tailor X
Oncotype DX Actualización del estudio Tailor X - Oncotype DX Tailor X Study Update
 Cléverton Spautz
- 17:30h** **Sessão de Vídeos**
Sesión de Videos – Vídeo Session
 John Benson (UK)
- 18:00h** **Planejamento pré-operatório em modelos vivos**
Preoperative training in live models
Convidados nacionais: Cícero Urban, Fábio Bagnoli, Flávia Kuroda, Maurício Resende, Régis Paulinelli
Convidados internacionais: Benigno Acea Nebril (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)
- 20:00h** **Jantar**
Cena - Dinner
 A arte e a reconstrução mamária - prática em escultura mamária
El arte y la reconstrucción mamaria – Breast art and reconstruction - practice in breast sculpture
 Júlio Wilson Fernandes e Cícero Urban

SÁBADO 23 DE NOVEMBRO

SABADO - SATURDAY, NOVEMBER 23

- 8:00h Anatomia comparada e retalhos no modelo animal**
Anatomía comparada y colgajos en el modelo animal - Comparative anatomy and flaps in porcine model
 Benigno Acea Nebril (Spain)
- 8:45h Conferência Patrocinada 3 - INVASIVE**
Conferencia 3 – Lecture 3
Matrizes bioabsorvíveis: evidências e aplicabilidade em reconstrução mamária
Matrices bioabsorbibles: evidencia y aplicabilidad en la reconstrucción mamaria - Bioabsorbable matrices: evidence and applicability in breast reconstruction
 Fábio Bagnoli
- 9:00h Inscrições no laboratório**
Inscripciones - Registration in the lab
- 9:10h Atividades práticas no laboratório**
Actividades prácticas en el laboratorio - Hands-on activities in the lab
Convidados nacionais: Cícero Urban, Cléverton Spautz, Fábio Bagnoli, Flávia Kuroda, Karina Furlan Anselmi, Maíra Dória, Maurício Resende, Régis Paulinelli, Rubens Silveira de Lima
Convidados internacionais: Benigno Acea Nebril (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)

Modelo animal: TRAM, grande dorsal e matrizes
Modelo animal: TRAM, microcirugía, dorsal ancho y matrices
Animal model: TRAM, microsurgery, latissimus dorsi and ADMs
- 13:00h Almoço**
Almuerzo – Lunch

14:00h **Atividades práticas no laboratório**

Hands-on activities in the lab

Convidados nacionais: Cícero Urban, Cléverton Spautz, Flávia Kuroda, Karina Furlan Anselmi, Maíra Dória, Maurício Resende, Régis Paulinelli, Rubens Silveira de Lima

Convidados internacionais: Benigno Acea Nebril (Spain), Eduardo Gonzales (Argentina), Gastón Berman (Argentina), John Benson (UK), Jorge Alexander Rodríguez (Colombia)

Modelo animal: reconstrução do mamilo

Peças anatômicas frescas: técnicas de mamoplastia (pedículo superior, pedículo inferior e round block), TRAM, Grande Dorsal, compensação geométrica e próteses

Simulação: micropigmentação de aréola e mamilo em 3D

Modelo animal: reconstrucción del pezón

Piezas anatómicas frescas: técnicas de mamoplastia (pedículo superior, pedículo inferior y bloque redondo), TRAM, gran dorsal, compensación geométrica y prótesis

Simulación: 3D pezón y areola micropigmentación

Animal model: nipple reconstruction

Fresh anatomical pieces: mammoplasty techniques (upper pedicle, lower pedicle and round block), TRAM, latissimus dorsi, geometric compensation and prostheses

Simulation: 3D nipple and areola micropigmentation

18:00h **Final das atividades do dia**

Adjourn