

# 1º Congresso Internacional da Sobracel



2025  
5-7 JUN

SÃO PAULO - SP



WTC Events Center

5 de junho (Quinta-feira)

8h30 - 9h30

## Mesa 1

Trabalhos Científicos: Ciência Básica Aplicada 1

**Presidente:** Luiz Antônio Rosseto de Oliveira

**Secretária:** Laura Kawamura dos Santos Demange

**Moderadores:** André Pelegrine e André Pires

8h30 - 8h38

**Produção de linfócitos T infiltrados em tumores metastáticos de melanoma para Terapia Celular Avançada**

Renato Santos de Oliveira Filho

8h38 - 8h46

**Análise da expressão gênica de células-tronco revelando o papel do ITGA8 e da via PI3K-AKT na fissura labiopalatina não síndrômica**

Christian Ferreira Bernardi

8h46 - 8h54

**Predictors of Non-Response to Microfragmented Adipose Tissue Treatment in Knee Osteoarthritis Patients: A Retrospective Analysis**

Maria Mascarenhas

8h54 - 9h02

**A expressão de MicroRNA na diferenciação osteogênica: Marcadores chaves para otimização de terapias baseadas em células-tronco**

Ygor Gonçalves Felix de Mattos

9h02 - 9h10

**Matriz dérmica acelular associada à fração vascular estromal em cicatrização**

José da Conceição Carvalho Jr.

9h10 - 9h20

Discussão

9h30 - 10h30

## Mesa 2

**Trabalhos científicos: Cultura de fibroblastos e fração vascular estromal**

**Presidente:** Sérgio Zilio

**Secretário:** Gabriel Okida

**Moderadores:** Guilherme Abbud Franco Lapin e Lis Marinho

9h30 - 9h38

**Transplante autólogo de fibroblastos cultivados para o fotoenvelhecimento cutâneo: avaliação biofísica e histológica**

Ana Belen Gutierrez Rodriguez

9h38 - 9h46

**O transplante autólogo de fibroblastos (TAF) cultivados promoveu melhorias na pele fotoenvelhecida da face?**

Felipe Contoli Isoldi

9h46 - 9h54

**Efeitos rejuvenescedores da fração vascular estromal na face humana: uma revisão sistematizada**

Saulo Mendes Sobreira Neto

9h54 - 10h02

**Do enxerto à regeneração: a evolução da fração vascular estromal (SVF) na cirurgia plástica reconstrutora**

Aneliza Vittorazzi

10h02 - 10h10

**Derivados do tecido adiposo na regeneração de nervos periféricos após transecção: uma revisão sistemática**

Matheus Bertolini

10h10 - 10h30

**Discussão**

**10h30 - 11h | Coffee Break**

11h - 12h

## Mesa 3

**Trabalhos científicos: Ciência básica aplicada 2**

**Presidente:** Heraldo Inforzato

**Secretária:** Renata Souza de Moraes

**Moderadores:** Vanessa Yuri Suzuki e Jorge Menezes

11h - 11h08

**Machine learning-based design of a 3D-Printable Bioink for neural tissue engineering using stem cell-derived neural progenitor cells**

Victor Allisson da Silva

11h08 - 11h16

**Proliferação de células-tronco sob irradiação com laser de baixa intensidade: um estudo preliminar**

Caio Possi Yazaki

11h16 - 11h24

**Isolamento, caracterização celular e de exossomos após fotoestimulação de tecido adiposo com laser 1210nm**

Marco Antônio de Almeida

11h24 - 11h32

**Estética regenerativa com fração vascular estromal (SVF): resultados**

Aneliza Vittorazzi

11h32 - 11h40

**Lipoenxertia na cirurgia mamária estética e reparadora**

André Ferrão Vargas

11h40 - 12h

**Discussão**

## 12h - 13h | Almoço

13h - 14h

### Mesa 4

**Trabalhos científicos: Regeneração tecidual**

**Presidente:** Roberto Okida

**Secretário:** Luiz Sommer

**Moderadores:** Carlos Samuel Colman e Fabio Nahas

13h - 13h08

**Uso de células-tronco mesenquimais na regeneração do tecido ósseo facial: um panorama do presente**

Yasmin Nespolo Santos

13h08 - 13h16

**Biocompatibilidade de membranas eletrofiadas de poliácido láctico-co-glicólico (PLGA) e PLGA/Gelatina para uso em regeneração óssea**

Gabriela Gomes Cardoso Gastaldi

13h16 - 13h24

**Bioengenharia de tecido ósseo: associação de células-tronco da polpa dentária decídua à hidroxiapatita carbonatada**

Jean Rodrigues Evangelista

13h24 - 13h32

**Amniotic membrane and amniotic fluid dressing for treating diabetic chronic non-healing ulcers patients – A hospital-based experience from Kolkata**

Dhruba Malakar

13h32 - 13h40

**Lipoenxertia no processo regenerativo em cirurgia de face**

André Ferrão Vargas

13h40 - 14h

**Discussão**

14h - 14h40

**Conferência 1**

**O que estamos aprendendo a partir de células-tronco IPS?**

**Conferencista:** Mayana Zatz

**Presidente:** Patricia Pranke

**Secretário:** Vinicius Camilo

14h40 - 15h20

**Mesa 5**

**Trabalhos científicos: Células-tronco, imunomodulação e regeneração tecidual**

**Presidente:** Elvio Garcia Bueno

**Secretária:** Alice Marina Osorio de Oliveira

**Moderadores:** Ronaldo Righesso e Edmundo Baracat

14h40 - 14h48

**Criação de um biobanco nacional de células tronco pluripotentes no Brasil**

Luís Cristóvão Pôrto

14h48 - 14h56

**Immunomodulatory effects of human dental pulp stem cells on monocyte polarization via phagocytosis**

Vitor Rodrigues da Costa

14h56 - 15h04

**Evolução do uso de filmes de quitosana associada a drogas e cerâmicas bioativas em regeneração tecidual**

Patricia Pranke

15h04 - 15h12

**Hidrogel de celulose bacteriana e matriz extracelular para a regeneração tecidual cardíaca**

Otávio Simões Giroto

15h12 - 15h20

**Discussão**

15h20 - 16h

## Conferência 2

Criação de bioprótese de ovário artificial

**Conferencista:** Edmund Chada Baracat

**Presidente:** Maria Angélica Miglino

**Secretário:** Otávio Simões Giroto

## 16h - 16h20 | Coffee Break

16h20 - 17h40

### Mesa 6

Pesquisa básica e aplicações clínicas em terapia celular

**Presidente:** José da Conceição Carvalho Júnior

**Secretária:** Caroline Cunico

**Moderadores:** Daniela Bueno e Paulo Matsudo

16h20 - 16h35

**Célula-tronco de medula óssea e periósteo em regeneração óssea**

André Pelegrine

16h35 - 16h50

**Terapias celulares em oftalmologia**

Mônica Alves

16h50 - 17h05

**Células-tronco em angina refratária**

Nelson Américo Hossne Junior

17h05 - 17h20

**Terapias celulares em ortopedia**

Paulo Santoro Belangero

17h20 - 17h40

**Discussão**

17h40 - 19h

### Mesa 7

Células-tronco e Engenharia de Tecidos

**Presidente:** Rafael de Araujo

**Secretário:** Marcelo Oliveira Mourão Júnior

**Moderadores:** Laura Elen Sperling e Luiz Armando de Marco

17h40 - 17h55

**Substâncias regenerativas no transplante experimental de ovário**

José Maria Soares Junior

17h55 - 18h10

Engenharia de Tecidos e técnicas para biomateriais

Patricia Pranke

18h10 - 18h25

Células-tronco humanas pluripotentes induzidas com diferenciação neuronal

Mariana Moyses Oliveira

18h25 - 18h40

Medula espinal descelularizada para o tratamento da lesão raquimedular

Marcelo Garrido

18h40 - 19h

Discussão

19h | Assembleia da Sobracel

19h30 - 20h30 | Happy Hour e sessão de apresentação de pôsters para prêmios

Nome do(a) autor(a)

Título do pôster

Andreza de Cássia Silva Souza

Terapia Celular: o transplante de células-beta como alternativa para o tratamento da diabetes mellitus tipo I

Anna Karoliny Kloster

Edição genética por prime editing em células-tronco pluripotentes induzidas: POGZ como modelo

Bruna Pereira Marquezini

Edição genética por prime editing em células-tronco pluripotentes induzidas: DEAF1 como modelo

Bruna Policiquio

Investigating the Anti-Inflammatory Effects of NestaCell® in an AIRmax Murine Model of Acute Inflammatory Response

Evaluation of the Anti-Inflammatory Effects of hDPSCs in the AIRmax Mouse Model of Acute Inflammation

Caroline Nascimento Barquilha

Regenerative medicine and cell therapy in ophthalmology - human amniotic membrane as a source for biocuratives and stromal/mesenchymal stem cells

Damiana Pedro de Oliveira

Microbiological Quality Control in Cell Therapy Products for Ocular Surface Disease Applications

Débora de Souza dos Santos Costa

Avaliação de diferentes filmes na adesão de células-tronco epiteliais da membrana amniótica humana

Fernando Gonçalves da Silva Petronio

Terapia Celular e Biomateriais na Regeneração Óssea: Scaffolds de PLLA/OG com Hidrogel Placentário e Células-Tronco Mesenquimais

Gabriela Ramiro Pinheiro

Avaliação da Citotoxicidade de Nanoplásticos em Linhagens Celulares de Mama e suas Implicações para a Terapia Celular Antitumoral

Gustavo Bueno Moreira

Identification of gene co-expression modules associated with long-term engraftment potential hematopoietic stem cells (LT-HSC) by analysis of public transcriptome data

Helga Caputo Nunes Holzhausen

Biobanco de células estromais mesenquimais derivadas de tecidos perinatais em condições de boas práticas laboratoriais para aplicações em testes pré-clínicos em oftalmologia

Jhenyfer da Cruz Soares Sica

Eficácia do tratamento com exossomos na alopecia androgenética: uma revisão sistemática

Joana Mona e Pinto

Aplicação de células-tronco mesenquimais e membrana amniótica em modelo murino de radiodermite

João Pedro Arantes Aun Migueis

Isolation method of human limbus-derived stromal/mesenchymal stem cells under quality control for pre-clinical and clinical ophthalmological applications

Laura Elena Sperling

Bioimpressão tridimensional de uma biotinta contendo nanosílica, pluronic p-123 e células mesenquimais para engenharia de tecido ósseo

Luciana Lamarão Damous

Análise de Tecidos Estrogênio-Dependentes de Ratos com Enxertos Ovarianos Criopreservados Tratados com Células-Tronco Derivadas de Tecido Adiposo

Marcella Barros Bonfim

Aplicação do laser de baixa potência em células-tronco estromais da polpa de dentes decíduos durante a diferenciação osteogênica

Matías Roitberg

Bioengenharia de tecidos para a reconstrução de orelhas em casos de microtia: uma revisão sistemática de ensaios in-vitro e in-vivo

Monielle Sant'Ana Leal

Desenvolvimento de Pele Humana 3D para Aplicação em Modelos de Feridas Diabéticas

Nina Mendonça Quevedo

Avanços da Medicina Regenerativa no Reparo de Fendas Alveolares: Revisão e Análise Crítica dos Desfechos

Patrícia Pranke

Hybrid scaffold for bone engineering

An evaluation of the potential use of chitosan films in conjunction with drugs and bioactive ceramic for the purpose of tissue regeneration

Victoria de Paiva Oliveira

Identification of co-expression modules associated with the enrichment of Long-Term Hematopoietic Stem Cells (LT-HSCs)

Vinicius Fogaça dos Santos

Efficient Generation of Functionally Mature Left Ventricular Cardiomyocytes from Human iPSCs for Cardiac Research and Drug Testing

Vivian Fonseca Gonzaga

Human Immature Dental Pulp Cell as a Therapeutic Strategy for Neuroinflammation Modulation and recovery enhancement in BV-2 microglial cells

## 6 de junho (Sexta-feira)

7h - 8h

**Mesa 8**

**Trabalhos científicos: Transferência de gordura na Medicina Regenerativa**

**Presidente:** Cristina Maria Gil de Menezes

**Secretário:** Matías Roitberg

**Moderadores:** José Octávio de Freitas e Fabiana Augusto

7h - 7h08

**Aplicação de Nanofat no couro cabeludo de paciente com rarefação capilar difusa pós-cirurgia bariátrica**

Alessandra dos Santos Silva

7h08 - 7h16

**Enxerto de gordura autóloga para o tratamento facial de esclerodermia**

Ana Carolina Búrigo Lima

7h16 - 7h24

**Production of nicotine-loaded nanoparticles via electrospraying for controlled release applications in the central nervous system**

Luiz Sommer

7h24 - 7h32

**Adipose-derived stem cells in traumatic brain injury: a systematic review of preclinical studies**

Flavio Fabrini Palearo

7h32 - 7h40

**Avaliando a qualidade dos estudos relatando aplicações clínicas da fração vascular estromal: Uma revisão sistemática e proposta de novas guidelines (CLINIC-STRA\_SVF)**

Guilherme Kalluf

7h40 - 8h

**Discussão**

8h - 9h25

**Mesa 9**

**Ética e políticas em terapias celulares avançadas**

**Presidente:** Vagner Carvalho Rocha

**Secretário:** Saulo Mendes Sobreira Neto

**Moderadores:** Raul Canal e Adriana Luckow Invitti Nogueira

8h - 8h15

**Dificuldade dos médicos diante das políticas regulatórias vigentes**

Paulo Santoro Belangero

8h15 - 8h30

**Uso terapêutico de PTA não passível de registro – Fluxo de solicitação e mitigação dos riscos jurídicos**

Franciele Corte

8h30 - 8h45

**Produtos terapias celulares e papel da Anvisa**

João Batista Silva Júnior - Anvisa

8h45 - 9h

**Resolução CFM N.º 2.428/2025 - Reconhecimento de novos procedimentos e terapias**

Ângela Kucharski

9h - 9h25

**Discussão**

9h25 - 10h

**Conferência 3**

**Engenharia Tecidual: desafios atuais e perspectivas futuras**

**Conferencista:** José Mauro Granjeiro (Inmetro)

**Presidente:** Luiz Augusto Lopes da Costa

**Secretária:** Jhenyfer Cruz Soares Sica

**10h - 11h | Abertura**

**José da Conceição Carvalho:** Secretário Sobracel

**Luiz Augusto da Costa:** Tesoureiro da Sobracel

**André Ferrão Vargas:** Diretor de Comunicação

**Fabio Nahas:** Diretor Eventos Científicos

**Raul Canal:** Diretor de Assuntos Regulatórios

**Patricia Pranke:** Representando as Diretorias Científicas da Sobracel

**João Batista Silva Junior (Anvisa)**

**José Luiz Gomes Amaral (Ex-Presidente AMB e AMM)**

**Lydia Masako Ferreira:** Presidente da Sobracel

**11h - 11h30 | Coffee Break**

11h30 - 12h40

**Mesa 10**

**Aplicações clínicas e ensaios clínicos em terapia celular**

**Presidente:** Adriano Quirino

**Secretário:** Fernando Gonçalves da Silva Petronio

**Moderadores:** Luiz Armando de Marco e Cristina Muccioli

11h30 - 11h45

**Tecnologias regenerativas em evolução: soluções avançadas em Engenharia de Tecidos**

Ana Carolina M. Figueira

11h45 - 12h

**Uso do BMAC na necrose avascular do quadril**

Lucas Leite Ribeiro

12h - 12h15

**Enfrentando os desafios da terapia celular do diabetes mellitus tipo 1**

Mari Cleide Sogayar

12h15 - 12h40

**Discussão**

12h40 - 13h20

**Conferência 4**

**Aplicações da bioimpressão na Engenharia de Tecidos**

**Conferencista:** Laura Elena Sperling

**Presidente:** Patricia Pranke

**Secretário:** Matheus Bertolini

**13h20 - 14h20 | Almoço**

14h20 - 15h40

**Mesa 11**

**Desenvolvimento de biomateriais e Engenharia de Tecidos**

**Presidente:** Cesar Silveira Claudio da Silva

**Secretária:** Nina Mendonça Quevedo

**Moderadoras:** Ivete Furtado Ribeiro Caldas e Irina Kerkis

14h20 - 14h35

**Novas tecnologias em Medicina Regenerativa**

Cristina Camargo

14h35 - 14h50

**Novos polímeros sintéticos para aplicação em Engenharia de Tecidos**

Luiz Henrique Catalani

14h50 - 15h05

**Desafios e oportunidades no desenvolvimento de produtos de terapia avançada**

Roberto Dalto Fanganiello

15h05 - 15h20

**Bioscaffolds**

Debora Cristina Sanches Pinto

15h20 - 15h40

**Discussão**

**15h40 - 16h | Coffee Break**

16h - 17h20

## Mesa 12

Aplicações clínicas e ensaios clínicos em terapia celular

**Presidente:** Leandro Debs Procopio

**Secretária:** Bruna Benigna Sales Armstrong

**Moderadores:** Matheus Bertanha e Nelson Piccolo

16h - 16h15

Explorando os exossomos em dermatologia

Ediléia Bagatini

16h15 - 16h30

Terapia celular para regeneração cardíaca: angiogênese

Nelson Américo Hossne Júnior

16h30 - 16h45

Biodiversidade amazônica: plantas medicinais potencializando hidrogéis na regeneração tecidual

Rodrigo da Silva Nunes Barreto

16h45 - 17h

Uso de células provenientes do sangue periférico em regeneração óssea

Sérgio Jayme

17h - 17h20

Discussão

17h20 - 18h

## Conferência 5

Terapia celular e transfusão de sangue

**Conferencista:** Sara Saad

**Presidente:** Felipe Contoli Isoldi

**Secretário:** Felipe Sathler Cruciol

18h - 19h

## Mesa 13

Trabalhos científicos – Aplicações clínicas da Medicina Regenerativa em cirurgia plástica 1

**Presidente:** Igor Felix

**Secretária:** Giovana Knapik

**Moderadores:** Herbert Lamblet e Marcelo Maino

18h - 18h08

Enxerto de gordura “in natura” em membros inferiores: 5 anos de evolução

Gustavo Moreira Costa de Souza

18h08 - 18h16

Lipoenxertia com fins regenerativos em grandes articulações

Nelson de Paula Piccolo

18h16 - 18h24

Liponexertia fotoestimulada: da biologia molecular às aplicações clínicas

Marco Antônio de Almeida

18h24 - 18h32

**Regenerative Medicine Therapy: mesenchymal stem cells – a breakthrough for healing wounds in livestock**

Dhruba Malakar

18h32 - 18h40

**Fat obtained from plastic surgery procedures - stem cells derived from adipose tissue and their impact in innovation and technology: literature review and perspective on dissociative methods**

Herbert Lamblet

18h40 - 19h

**Discussão**

**20h | Jantar de Confraternização**

**1º Congresso**  
Internacional da Sobracel



**2025**  
**5-7 JUN**

SÃO PAULO - SP **WTC Events Center**

**7 de junho (Sábado)**

7h - 8h

**Mesa 14**

**Trabalhos Científicos: Aplicações clínicas da medicina regenerativa em novas fronteiras**

**Presidente:** José de Arimatéia Mendes

**Secretária:** Tayna Camila Silva

**Moderadores:** Gabriel de Almeida Arruda Felix e André Pires

7h - 7h08

**Zafirlukast-loaded PLGA Electrospun fibers on silicone breast implants: a biocompatible scaffold for reducing capsular contracture**

Luiz Sommer

7h08 - 7h16

**Curativo com “bolsa de gordura”: método para condicionar gordura aspirada no tratamento de feridas complexas**

Gustavo Moreira Costa de Souza

7h16 - 7h24

**Bioimpressão com tecido adiposo**

Marcelo Oliveira Silva

7h24 - 7h32

**Decellularized spinal cord-based bioink leads to a better functional outcome after a SCI model in mice**

Marcelo Garrido

7h32 - 7h40

**Resposta clínica precoce e regeneração cutânea acelerada com laser de 1210 nm e lipoenxertia no tratamento de cicatrizes patológicas**

Mariana Brandão Miqueloti Inglez

7h40 - 8h

**Discussão**

8h - 9h35

**Mesa 15**

**Bioengenharia em diferentes órgãos e tecidos**

**Presidente:** Karina Ribeiro da Silva

**Secretária:** Roberta Ilha Oliveira Cardoso

**Moderadores:** Danilo Cândido de Almeida e Charles Yamaguchi

8h - 8h15

**Conceitos fundamentais para o preparo de produtos biológicos**

Adriana Luckow Invitti Nogueira

8h15 - 8h30

**Células-tronco no transplante experimental de ovário**

Luciana Damous

8h30 - 8h45

**Bioengenharia em doenças Renais**

Silviene Novikoff

8h45 - 9h

**Pluripotência induzida: avanços e aplicações na Medicina Regenerativa e Translacional**

Fabiana Bressan

9h - 9h15

**Maturação in vitro de oócitos humanos**

Gustavo Arantes Rosa Maciel

9h15 - 9h35

**Discussão**

9h35 - 10h10

**Conferência 6**

**Fibrose cardíaca como alvo de reparação cardíaca pós-IM**

**Conferencista:** José Eduardo Krieger

**Presidente:** Guilherme Miranda

**Secretária:** Catherine Oyharçabal

**10h10 - 10h40 | Coffee Break**

10h40 - 11h55

## Mesa 16

Bioimpressão, Bioinformática e IA em Medicina Regenerativa

**Presidente:** Guilherme Greco

**Secretária:** Isabela Silva Sapag

**Moderadores:** Dawidson Assis Gomes e Patricia Pranke

10h40 - 10h55

Tecnologias habilitadoras para a bioimpressão

Rodrigo Alvarenga Rezende

10h55 - 11h10

Biomateriais aplicados à regeneração da medula espinhal

Paulo Noronha

11h10 - 11h25

Bioimpressão

Marcelo Garrido

11h25 - 11h40

Bioimpressão de modelos 3D para estudo da neurogênese

Marimelia Aparecida Porcionatto

11h40 - 11h55

Discussão

11h55 - 12h35

## Conferência 7

Desenvolvimento de Produtos de Terapia Avançada no Brasil: parcerias público-privadas

**Conferencista:** Irina Kerkis

**Presidente:** Nelson de Paula Piccolo

**Secretário:** Lucas Guerra

## 12h35 Workshop LipoCube e ExoCube

Conferencistas: Steven R. Cohen & Christopher J. Calhoun

13h15 - 14h | Almoço

14h - 15h05

## Mesa 17

O futuro da Medicina Regenerativa

**Presidente:** Elvio Bueno Garcia

**Secretária:** Eliana Aguiar

**Moderadores:** Anderson Bentes de Lima e Charles de Sá

14h - 14h15

Oftalmologia x terapia celular

Cristina Muccioli

14h15 - 14h30

Medicina Regenerativa e exossomas

Ângela Cristina Malheiros Luzo

14h30 - 14h45

Xenotransplantes

Michelle Silva Araújo

14h45 - 15h05

Discussão

15h05 - 15h45

Conferência 8

Glicobiologia voltada à regeneração de tecidos, tratamento e diagnóstico de doenças

**Conferencista:** Juliana Dreyfuss

**Presidente:** Thamy Cardoso Motoki

**Secretária:** Nicolle Victoria Costa de Andrade

15h45 - 16h05 | Coffee Break

16h05 - 16h25

Mesa 18

Oncologia X Medicina Regenerativa

**Presidente:** Naif Thadeu Naif de Andrade

**Secretária:** Bianca Kastrup

**Moderadores:** Luís Cristóvão Pôrto e Renato Santos

16h05 - 16h20

Células NK CAR anti-GD2 com expressão de GITRL em modelos in vitro e in vivo de tumores de origem neuroectodermal

Mariane Tirapelle

16h20 - 16h35

Terapias Celulares na oncologia e Medicina Personalizada e de Precisão

Nise Yamaguchi

16h35 - 16h50

Fábrica de tecidos funcionalizados: Bioengenharia baseada na interação da matriz extracelular com biopolímeros e bioimpressão

Maria Angélica Miglino

16h50 - 17h05

Biomaterial de grafeno em Medicina Regenerativa

Daniela Franco Bueno

17h05 - 17h20

Discussão

17h20 - 18h30

Conectando Pesquisadores – Iniciativa da AEMED-BR, ABLCP, ABRCP e Sobracel

**Presidente Sobracel:** Lydia Masako Ferreira

**Presidente Associação dos Estudantes de Medicina (AEMED-BR):** Gabriel Okida

**Presidente Associação Brasileira de Ligas de Cirurgia Plástica (ABLCP):** Giovana Knapik

**Presidente Associação Brasileira de Cirurgia Plástica (ABRCP):** Helio Sales

**Moderadores:** Lucas Guerra, Mariana Pinheiro Devecz, Frederico Rezende e

Andre Luiz Monteiro dos Santos Marins

18h30 - 19h30 | Entrega de prêmios

#### Membros da Comissão de Prêmios

Anderson Bentes de Lima

Felipe C. Isoldi

Humberto Campos

Ivete Furtado Ribeiro Caldas

José da Conceição Carvalho

Liz Cardoso Marinho Medeiros

Luis Cristóvão Pôrto

Luiz Armando Cunha de Marco

Priscila Xavier de Araujo

19h30 | Encerramento

1º Congresso  
Internacional da Sobracel



2025  
5-7 JUN

SÃO PAULO - SP



WTC Events Center

#### Membros da Diretoria Executiva Nacional

**Presidente:** Lydia Masako Ferreira

**1º Vice-Presidente:** Maria Angelica Miglino

**2º Vice-Presidente:** Antônio Carlos Aloise

**Secretário-Geral:** José Carvalho

**Tesoureiro:** Luiz Augusto da Costa

**Secretário Adjunto:** Daniela Bueno

**Tesoureiro Adjunto:** Thamy Motoki

**Procuradora:** Franciele Corte

## Diretores das Áreas

**Diretor de Cirurgia Cardiovascular:** Nelson Americo Hossne Junior

**Diretor de Cirurgia e Nutrição:** Paulo Roberto L. Vasconcellos

**Diretor de Cirurgia Plástica:** André Pires

**Diretora de Enfermagem:** Fabiana Augusto

**Diretora de Farmácia / Hematologia:** Patricia Pranke

**Diretora de Fisioterapia:** Ivete Furtado Ribeiro Caldas

**Diretor de Ginecologia:** Edmundo Baracat

**Diretora de Medicina Veterinária:** Maria Angelica Miglino

**Diretora de Neurociências:** Mariana Moisés

**Diretor de Odontologia:** André Pelegrine

**Diretora de Oftalmologia:** Cristina Muscioli

**Diretor de Ortopedia:** Paulo Santoro Belangero

**Diretor de Patologia e Ciências Biológicas:** Luis Cristóvão Pôrto

## Diretores dos Departamentos

**Departamento de Assuntos Regulatórios (DAR):** Raul Canal

**Departamento de Biotecnologia e Biomateriais (Debib):** Maria Angélica Miglino

**Departamento de Comunicação e Mídias Digitais (Decom):** André Ferrão Vargas

**Departamento Eventos Científicos (DEC):** Fabio Nahas

**Departamento Jovem Pesquisador (DJP):** Rafael Araujo

**Departamento de Logística Administrativa e Operacional (Delao):** Vagner Carvalho Rocha

**Departamento de Prêmios e Homenagens (Depreh):** Humberto Campos

## Membros da Diretoria Executiva Nacional

**Presidente: Lydia Masako Ferreira** – Professora Titular da Unifesp e Professora Emérita da Escola Paulista de Medicina; pesquisadora CNPq 1A; membra do CA Medicina CNPq; membra do Grupo Impacto CAPES; coordenadora do Laboratório de Cultura de Células e Engenharia Tecidual da EPM-UNIFESP; membra da Academia de Medicina de São Paulo

**1º Vice-Presidente: Maria Angelica Miglino** – Professora da Universidade de Marília vinculada aos Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária: Saúde, Produção e Bem-estar Animal, e Interações Estruturais e Funcionais na Reabilitação. Professora Titular aposentada do Departamento de Cirurgia da FMVZ USP

**Secretário-Geral: José da Conceição Carvalho** – Professor Adjunto da Disciplina de Cirurgia Plástica da Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP); vice-coordenador do Laboratório de Cultura de Células e Engenharia Tecidual da EPM-UNIFESP; vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicados à Regeneração Tecidual da EPM-Unifesp

**Tesoureiro: Luiz Augusto da Costa** – Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica; chefe do Serviço de Cirurgia Plástica da Santa Casa de Curitiba

**Secretário Adjunto: Daniela Bueno** – Professora e pesquisadora da Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein (Ficsae)

**Tesoureiro Adjunto: Thamy Motoki** – Doutora pela Unifesp

**Procuradora: Franciele Corte** – Bacharel em Direito pela Universidade de Caxias do Sul (UCS) (2016)

### Diretores dos Departamentos Científico-tecnológicos das Áreas

**Diretor Cardiovascular: Nelson Americo Hossne Junior** – Professor Adjunto; chefe da Disciplina de Cirurgia Cardiovascular e vice-coordenador da Comissão de Residência Médica da Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo

**Diretor de Cirurgia e Nutrição: Paulo Roberto L. Vaconcellos** – Professor Titular UFC; coordenador Interino do Programa de Pós-graduação em Ciências Médico-Cirúrgicas da Universidade Federal do Ceara; coordena o Módulo de Nutrologia da graduação do Curso de Medicina da Faculdade de Medicina/UFC desde 2003; e chefe do Serviço de Nutrição Parenteral e Enteral do Hospital Universitário Walter Cantídio da Universidade Federal do Ceará

**Diretor de Cirurgia Plástica: André Pires** – Professor da Disciplina de Cirurgia Plástica da Faculdade de Medicina do ABC

**Diretora da Enfermagem: Fabiana Augusto** – Professora Colaboradora Mestrado Profissional Regeneração Tecidual Unifesp; Coordenadora do Grupo de Prevenção e Tratamento de Feridas e Cuidados com Estomas (GETRAFE) e Membro da Comissão de Ética de Enfermagem do Hospital São Paulo, Hospital Universitário da UNIFESP. Conselheira na Congregação da Escola Paulista de Enfermagem da UNIFESP

**Diretora da Fisioterapia: Ivete Ribeiro Caldas** – Professora Associada e Orientadora do Programa de Pós-graduação em Pesquisa em Cirurgia da UEPA; e bolsista PQ Produtividade CNPq

**Diretor Ginecologia: Edmund Baracat** – Professor Titular da Universidade Federal de São Paulo (1994); professor titular da Universidade de São Paulo (2005); pró-reitor de Graduação da Universidade de São Paulo; pesquisador 1A do CNPq; e membro da Academia de Medicina de São Paulo

**Diretora Hematologia/Farmácia: Patricia Pranke** – Professora Titular de Hematologia da Faculdade de Farmácia; ex-vice-reitora da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); e pesquisadora 1A do CNPq

**Diretora Medicina Veterinária: Maria Angelica Miglino** – Professora da Universidade de Marília vinculada aos Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária: Saúde, Produção e Bem-estar Animal, e Interações Estruturais e Funcionais na Reabilitação; e professora Titular aposentada do Departamento de Cirurgia da FMVZ USP

**Diretora da Neurociências: Mariana Moisés** – Professora Orientadora do Programa de Pós-graduação em Psiconeurobiologia da Unifesp (nota 7 CAPES)

**Diretor Odontologia: André Pelegrine** – Professor Titular de Implantodontia da Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic (Campinas)

**Diretora da Oftalmologia: Cristina Muscioli** - Professora Associada; orientadora do Programa Pós-graduação Oftalmologia Unifesp, nota 7 Capes; e pesquisadora CNPq 2

**Diretor Ortopedia: Paulo Santoro Belangero** – Professor Associado e chefe do Grupo de Traumatologia do Esporte da Disciplina de Medicina Esportiva e Atividade Física do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Unifesp

**Diretor da Patologia e Ciências Biológicas: Luis Cristóvão Pôrto** – Professor Titular e coordenador do Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação do núcleo Tecnológico Reparo Tecidual e Histocompatibilidade (TIXUS); coordenador do Mestrado em Saúde, Medicina Laboratorial e Tecnologia Forense (MP-SMLTF) da UERJ; e pesquisador CNPq 1C

## Diretores de Departamentos

**Departamento de Assuntos Regulatórios - DAR: Raul Canal** – Presidente da Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética (Anadem) e da Academia de Letras de Brasília (Acleb); membro ativo da World Association of Medical Law e da Academia Latinoamericana de Ciências Humanas (ALACH); destacando-se como uma referência em Direito Médico e Bioética

**Departamento de Biotecnologia e Biomateriais (Debib): Maria Angélica Miglino** – Professora da Universidade de Marília vinculada aos Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária: Saúde, Produção e Bem-estar Animal, e Interações Estruturais e Funcionais na Reabilitação; e professora Titular aposentada do Departamento de Cirurgia da FMVZ USP

**Departamento de Comunicação, Mídias Digitais e Divulgação:** André Ferrão Vargas – Doutorando pela Unifesp; Secretário Nacional da International Society of Plastic Surgery (ISAPS).

**Departamento Eventos Científicos – Fabio Nahas:** Professor Associado Cirurgia Plástica da Unifesp e diretor Internacional do Departamento Eventos da SBCP

**Departamento Jovem Pesquisador: Rafael Araujo:** Doutorando e mestre na Unifesp

**Departamento de Logística Administrativa e Operacional (Delao): Vagner Carvalho Rocha** - Assessor de Minas Gerais do Departamento de Eventos Científicos (DEC) da SBCP-Nacional, 2024/2025

**Departamento de Prêmios e Homenagens (Depreh): Humberto Campos** – Professor Titular da Escola Bahiana de Medicina; diretor da Comissão de Prêmios da Sociedade Brasileira de Cirurgia

**1º Congresso  
Internacional da Sobracel**



**2025  
5-7 JUN**

SÃO PAULO - SP



**WTC Events Center**