

# BRASIT

**5º** BRAZILIAN SYMPOSIUM ON  
INJECTION TREATMENTS

RIO DE JANEIRO | 2026

Fórum de Inovação em Ortobiológicos da UFRJ

**8 a 10 de outubro de 2026**

**Local do Evento**

Hotel Windsor Flórida

Flamengo, Rio de Janeiro – RJ

**BOOK DE PATROCÍNIO**



# BRASIT

5<sup>o</sup>

BRAZILIAN SYMPOSIUM ON  
INJECTION TREATMENTS

RIO DE JANEIRO 2026

**BRASIT – *Brazilian Symposium on Injection Treatments*** é um evento nacional dedicado aos **tratamentos por injetáveis no sistema musculoesquelético (MSK)**. Em sua 5<sup>a</sup> edição, o BRASIT 2026 reunirá especialistas com ampla expertise em acessos intra e periarticulares. O evento destaca-se por integrar às injeções e infiltrações outras abordagens essenciais, como o estilo de vida saudável e prescrições racionais de suplementos tecnológicos (Probióticos, Substâncias Bioativas, Enzimas e **Nutrientes**), consideradas medidas inegociáveis para a obtenção de resultados clínicos mais eficazes.

## COMISSÃO ORGANIZADORA



**Paulo Hamdan**

Presidente da Comissão Organizadora



**Antônio Martins Tieppo**

Presidente do 5ª BRASIT



**Marcos Britto**

Coordenador geral do Fórum de Inovação de ortobiológicos, injetáveis e nutracêuticos



**Kátia Carneiro de Paula**

Presidente do Fórum de Inovação da UFRJ

## PALAVRA DA COMISSÃO

É com grande entusiasmo que a Associação Brasileira para Estudos dos Tratamentos por Injetáveis (**ABETI**) anuncia a realização da **5ª edição do BRASIT**, que acontecerá entre os dias 8 e 10 de outubro de 2026, no Rio de Janeiro. No dia 8 de outubro, teremos cursos pré-congresso no Centro de Treinamento Berkeley, em Botafogo; de 8 a 10 de outubro, o Congresso ocorrerá no Hotel Windsor Flórida, no Flamengo, Rio de Janeiro – RJ.

Este evento consolidado é dedicado aos tratamentos musculoesqueléticos por meio de injeções intra e periarticulares, utilizando produtos como **ácido hialurônico, glicocorticoides, fitoquímicos e ortobiológicos (com destaque para as aplicações na medicina regenerativa)**. O evento destaca-se por integrar às injeções e infiltrações outras abordagens essenciais, como o estilo de vida, prescrição fundamentada suplementos compostos por nutrientes, enzimas, substâncias bioativas e probióticos — condutas essas consideradas ferramentas complementares indispensáveis para a obtenção de maior eficácia clínica.

## PALAVRA DA COMISSÃO

Por isso, o BRASIT 2026 foi cuidadosamente estruturado para oferecer não apenas palestras científicas e cursos práticos sobre as diversas técnicas e indicações das injeções, mas também conteúdos sobre os pilares do estilo de vida saudável e estratégias farmacológicas complementares, promovendo uma abordagem verdadeiramente integrada e centrada no paciente.

Convidamos todos os profissionais da área médica e da saúde, como nutricionistas e empresas líderes em injetáveis MSK e suplementos tecnológicos (Probióticos, Substâncias Bioativas, Enzimas e Nutrientes) a participarem deste encontro transformador, que une ciência, prática e inovação em prol de uma medicina mais eficaz, regenerativa, integrativa e humana.

## **Fórum de Inovação em Ortobiológicos, Injetáveis, Nutracêuticos, Suplementos Tecnológicos e Sono Reparador**

O Fórum foi concebido com o objetivo de permitir que mais profissionais possam aplicar técnicas inovadoras em seus pacientes, sempre com o propósito de promover a melhoria da qualidade de vida.

O fórum de inovação em ortobiológicos, injetáveis e nutracêuticos representa uma oportunidade valiosa para atualização e troca de conhecimento entre médicos que buscam constante aprimoramento. Contamos com o apoio institucional e uma parceria recém-estabelecida com o Programa de Pós-Graduação em Anatomia Patológica da UFRJ, fortalecendo ainda mais essa iniciativa.



Programa de Pós-Graduação em  
**ANATOMIA PATOLÓGICA**

## DIRETORIA

Coordenador Geral do Fórum de Inovação da UFRJ,  
BRASIT 2026  
Marcos Britto | Brasil

Presidente do BRASIT 2026  
Antônio Martins Tieppo | Brasil

Presidente da ABETI  
Marcos Brito | Brasil

Presidente da ASUETI e da Comissão Organizadora  
Paulo Cesar Hamdan | Brasil

Presidente do Programa de Pós-graduação em  
Anatomia Patológica da UFRJ  
Kátia Carneiro de Paula | Brasil

## COMISSÃO CIENTÍFICA

Presidente da Comissão Científica:  
Zartur Menegassi | Brasil

Membros da Comissão Científica:  
Antônio Martins Tieppo | Brasil  
Cyro Scala | Brasil  
Marcos Britto | Brasil  
Paulo Hamdan | Brasil  
Leonardo H Cheng | Brasil  
Alex Macedo | Brasil  
Eduardo Branco | Brasil

## COMISSÃO ORGANIZADORA

Paulo Cesar Hamdan | Brasil  
Marcos Britto | Brasil  
Zartur Menegassi | Brasil  
Antônio Martins Tieppo | Brasil

# ESTRUTURA GERAL

Cursos teóricos

Palestras Magnas

Sessões com temas relevantes e atuais do segmento

Palestrantes, pesquisadores e professores altamente capacitados

Simpósio Satélite

Interação com Expositores

Discussões e interações estimulantes

Cursos práticos



# TEMÁTICA

## BRASIT

- Doenças musculoesqueléticas (MSK): diagnóstico e tratamento.
- Dor MSK: diagnóstico e tratamento.
- Tratamento por injetáveis na osteoartrite: ácido hialurônico, glicocorticoides, ortobiológicos e fitoquímicos.
- Tratamentos por injetáveis em lesões musculares e na medicina do exercício e do esporte.
- Tratamentos injetáveis na osteoporose.
- Probióticos, Substâncias Bioativas, Enzimas e Nutrientes na gerontoproteção das doenças MSK.
- Dor MSK e bloqueios de nervos periféricos.
- Sono reparador: diagnóstico por aplicativos e tratamento.

## ANATOMIA PATOLÓGICA

Linhas de pesquisa que serão apresentadas durante o Fórum:

- Cinética da produção, mobilização e diferenciação de células em modelos de inflamação crônica: Investigação dos mecanismos celulares envolvidos nas respostas inflamatórias de longo prazo.
- Estruturação do epigenoma durante os processos de reparo, regeneração e transformação celular: Análise das modificações epigenéticas que regulam a recuperação e a alteração dos tecidos.
- Estudo anatomopatológico das doenças musculares e sua correlação com aspectos clínicos e biológicos: Avaliação detalhada das patologias musculares integrando os achados de laboratório à prática clínica.
- Ortopedia regenerativa: Abordagem focada em terapias inovadoras para a restauração de tecidos do sistema musculoesquelético.

**PÚBLICO**

**ALVO**

**Médicos e estudantes de Medicina das seguintes áreas de atuação:**

**Geriatria**

**Medicina do Exercício e do Esporte**

**Radiologia Intervencionista**

**Ortopedia**

**Reumatologia**

**Fisiatria**

**Endocrinologia**

**Nutricionistas estudantes de nutrição**



## REALIZAÇÃO



## APOIO INSTITUCIONAL



## ORGANIZAÇÃO



ENTRE EM CONTATO CONOSCO

MICHELE CHRISTINNI

COORDENADORA DO EVENTO

**TELEFONE: 21 99112-3928**