

BRASIT

5º BRAZILIAN SYMPOSIUM ON
INJECTION TREATMENTS

RIO DE JANEIRO | 2026

Fórum de Inovação em Ortobiológicos da UFRJ

7 a 9 de outubro de 2026

Local do Evento

Hotel Windsor Flórida

Flamengo, Rio de Janeiro – RJ

BOOK DE PATROCÍNIO



BRASIT

5^o

BRAZILIAN SYMPOSIUM ON
INJECTION TREATMENTS

RIO DE JANEIRO 1 2026

BRASIT – *Brazilian Symposium on Injection Treatments* é um evento nacional dedicado aos **tratamentos por injetáveis no sistema musculoesquelético (MSK)**. Em sua 5^a 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 7 e 9 de outubro de 2026, no Rio de Janeiro. No dia 6 de outubro, teremos cursos pré-congresso no Centro de Treinamento Berkeley, em Botafogo; de 7 a 9 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

