



INFORMATIVO DA ABTO
DEZEMBRO nº 9/ 2024

ESTAMOS JUNTOS NESSA!



EDITORIAL

Estamos chegando em 2025, um ano que promete grandes conquistas para a nossa comunidade transplantadora. Que esse novo ciclo seja marcado por avanços, dedicação e mais vidas salvas por meio dos transplantes em todo o Brasil.

Iniciaremos o ano com um importante marco: a ampliação de nossa parceria com a The Transplantation Society (TTS), que permitirá aos associados da ABTO com

anuidade regularizada o acesso automático aos benefícios da TTS, sem custo adicional. Essa iniciativa fortalece nosso compromisso com a educação, a inovação e o intercâmbio científico na área de transplantes.

Continuamos com nosso trabalho conjunto e progresso constante. Seguimos firmes em nossa missão de contribuir para um sistema de transplantes cada vez mais eficiente e acessível.

Luciana Haddad
Presidente da ABTO



ABTO / TTS UMA ÓTIMA NOTÍCIA!

Temos a grata satisfação de anunciar que, a partir do mês de janeiro de 2025, todos os nossos associados, terão, automaticamente, sua inscrição realizada na **The Transplantation Society (TTS)**, sem qualquer custo adicional, assim que quitar sua anuidade.



Assim sendo, alertamos a todos que mantenham sua anuidade em dia, para que possam desfrutar desse excelente benefício, cujas vantagens estão descritas abaixo:

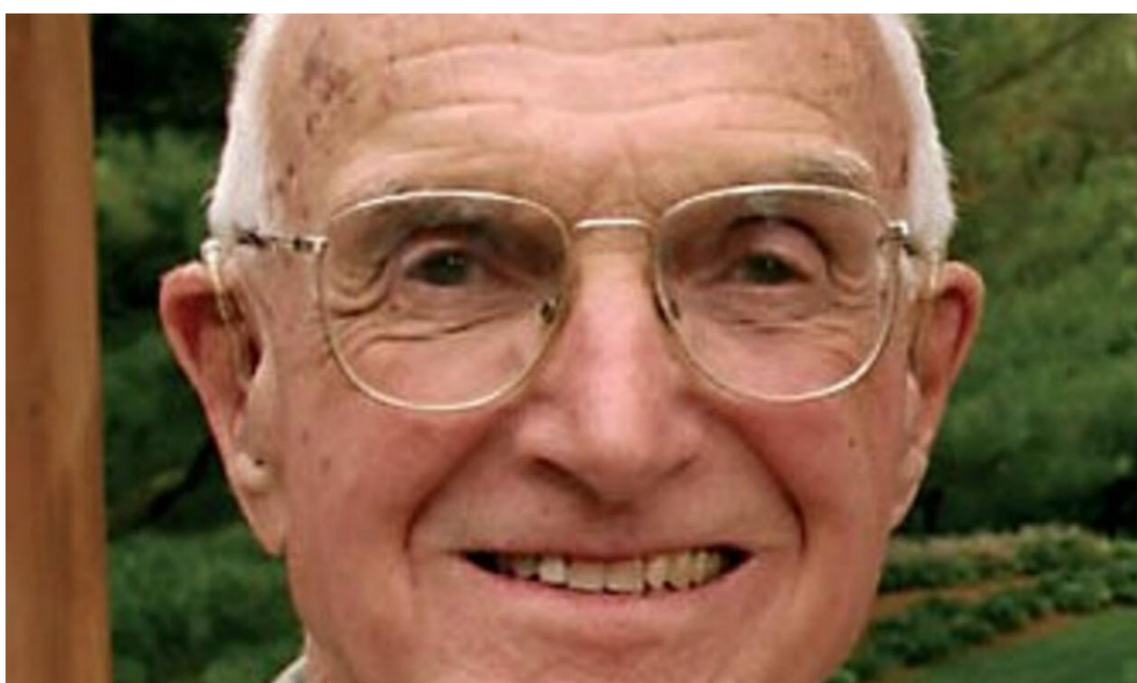
- Oportunidade de fazer parte da principal rede global de médicos, cirurgiões e cientistas básicos envolvidos em transplantes, representando mais de 98 países ao redor do mundo.
- Acesso online gratuito ao periódico Transplantation e material educacional gratuito no site da Sociedade.
- Taxa reduzida para a assinatura impressa do Transplantation, o periódico oficial da The Transplantation Society.
- Direito a bolsas de viagem para o Prêmio Jovem Pesquisador.
- Taxa de inscrição reduzida em nossos congressos internacionais.
- Direitos de voto e nomeação para a eleição de diretores e conselheiros do TTS (somente membros plenos).
- Taxas substancialmente reduzidas para assinaturas de periódicos.
- Boletim informativo do TTS atualizando os membros sobre as atividades do TTS na comunidade de transplantes.
- Um desconto significativo na assinatura do jornal da TTS.

Quanto aos novos associados, estes também terão esse direito, tão logo realizem sua inscrição na ABTO.

É um privilégio para nós, poder favorecer a quem nos privilegia.

A Diretoria

1º TRANSPLANTE RENAL BEM-SUCEDIDO DO MUNDO PROF. JOSEPH MURRAY



Há 70 anos, em 23 de dezembro de 1954, o primeiro transplante renal bem-sucedido do mundo, realizado por Joseph Murray e sua equipe, em Boston (EUA), marcou o início de uma nova era na Medicina. Essa conquista revolucionou o tratamento de doenças renais e trouxe esperança para milhões de pessoas ao redor do mundo.

Murray, alguns anos depois (1990) ganhou o Prêmio Nobel da Fisiologia e Medicina por suas contribuições na área de transplantes.

O procedimento envolveu dois irmãos gêmeos, o que reduziu o risco de rejeição imunológica, que era um grande desafio nessa época.

Joseph Murray faleceu em Boston, em 26/11/2012, com 93 anos.

COMEMORAÇÃO 2500 TRANSPLANTES DE FÍGADO EM FORTALEZA



No dia 18 de maio de 2002, realizamos no Hospital Universitário Walter Cantídio da Universidade Federal do Ceará, o 1º transplante de fígado do Estado do Ceará, com sucesso.

Em 8 de dezembro de 2024, o transplante de número 2.500. Mais de 50% desses procedimentos foram realizados em receptores de outros Estados, principalmente das regiões Norte e Nordeste do Brasil, com excelentes taxas de sobrevivência.

O sentimento principal é de gratidão, em especial às famílias dos doadores, que mesmo em momentos de muita dor, perpetuaram a vida com amor e solidariedade.

Gratidão à nossa equipe multidisciplinar, que permanece de sobreaviso 24 h por dia, 365 dias por ano, com o objetivo principal de contribuir para salvar vidas.

Gratidão ao Hospital Universitário Walter Cantídio e Hospital São Carlos / Rede D'Or, que continuam acreditando no nosso sonho de oferecer um tratamento de qualidade e igualitário para os pacientes do SUS e de planos de saúde.

Gratidão ao Sistema Nacional de Transplantes (SNT) e à Central de Transplantes do Ceará por coordenar as listas de transplantes do estado e sempre com ações propositivas para aumentar a taxa de doação de órgãos.

Temos muitos desafios pela frente, mas a nossa equipe está de prontidão com entusiasmo, dedicação e competência.

Huygens Garcia

Coordenador do Centro de Transplantes de Fígado do Ceará (CTFC)
Chefe dos Serviços de Transplantes de Fígado do HUWC/UFC e Hospital São Carlos/D'Or
Membro do Conselho Consultivo da ABTO

Ao longo dos anos, o BJT tem apresentado um crescimento constante no número de artigos publicados, passando de 28 artigos no volume 24 (2021) para 32 no volume 25 (2022), 40 no volume 26 (2023) e alcançando 48 no volume 27 (2024), evidenciando seu papel crescente na disseminação do conhecimento científico na área de transplantes de órgãos e tecidos.



<https://bjt.emnuvens.com.br>

Destaque também para o BJT como uma publicação científica comprometida, tanto com os princípios de Ciência Aberta quanto com os valores de Diversidade, Equidade, Inclusão e Acessibilidade (DEIA), integrando essas diretrizes como pilares estratégicos de sua atuação editorial.

No campo da Ciência Aberta, o BJT adota o modelo Gold Open Access, que garante o acesso imediato, livre e gratuito ao conteúdo publicado, promovendo a democratização do conhecimento científico. Os artigos são licenciados sob a Creative Commons CC BY 4.0, permitindo aos autores reterem os direitos autorais e viabilizando o uso irrestrito dos textos para fins legais, inclusive comerciais, desde que atribuído o devido crédito. Ainda, o BJT incentiva o depósito de todas as versões dos manuscritos (preprint, manuscrito aceito e artigo publicado) em repositórios institucionais ou temáticos, reforçando o compromisso com a disseminação ampla e inclusiva da ciência.

Em relação ao DEIA, o BJT promove ações concretas para fomentar um ambiente editorial inclusivo e representativo. Essas medidas incluem a diversidade na composição do Corpo Editorial e na seleção de avaliadores, a adesão às Diretrizes sobre equidade de sexo e gênero na pesquisa (SAGER) e o incentivo ao uso de terminologias corretas e linguagem inclusiva nos artigos. O periódico também estimula a submissão de estudos que abordem questões relacionadas ao DEIA, dentro do escopo da transplantação, contribuindo para o fortalecimento desses princípios na comunidade científica.

De acordo com o SciELO (2023), recomenda-se que os editores estejam preparados para lidar com os efeitos do uso de ferramentas de IA nos processos de recepção, avaliação e edição de manuscritos. Isso inclui capacitação e acesso a ferramentas atualizadas para detectar conteúdo gerado ou alterado por IA, além de assegurar que todo o uso dessas tecnologias seja documentado e alinhado às boas práticas éticas.

Alcançamos mais de 150 mil visualizações mundialmente, conforme o mapa acima. Com os desafios e conquistas de 2024 como base, esperamos que 2025 seja um ano de maior consolidação de boas práticas na utilização de IA na ciência, assim como de avanços na internacionalização do BJT. O fortalecimento da Ciência Aberta e a promoção da DEIA continuarão sendo premissas importantes para a evolução do periódico, refletindo o compromisso de toda a equipe editorial.

Ilka FSF Boin
Edna Frasson
Andre Ibrahim David
Editores do BJT



XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTES

XXIII Congresso Luso Brasileiro de Transplantes
XVIII Encontro de Enfermagem em Transplantes
Fórum de Histocompatibilidade da ABHI
15 a 18 de outubro de 2025
CEC - Centro de Eventos do Ceará - Fortaleza

Atenção! Estamos no Instagram:
@congressoabto

Acompanhem as novidades do maior evento de transplantes de órgãos e tecidos do Brasil, a ser realizado em Fortaleza/CE, de 15 a 18/10/2025

Visitem-nos e deixem sua curtida em nosso perfil.

PATROCINADOR:

