

# Jornal da USP



CIÊNCIAS

TECNOLOGIA

EDUCAÇÃO

CULTURA

ATUALIDADES

UNIVERSIDADE

INSTITUCIONAL

Procurar..

Home > Ciências > Ciências da Saúde > Pesquisa sobre diabetes tipo 1 ganha prêmio em inovação

Ciências da Saúde - 11/12/2018

## Pesquisa sobre diabetes tipo 1 ganha prêmio em inovação

Pesquisadores da USP recebem o Prêmio Abril & Dasa de Inovação Médica por estudo sobre tratamento com células-tronco

Por Marcus De Rosa - Editorias: Ciências da Saúde - URL Curta: [jornal.usp.br/?p=214641](http://jornal.usp.br/?p=214641)

Curtir 6

Um estudo da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP sobre o tratamento da diabetes tipo 1 por meio do uso de células-tronco foi premiado. O novo método, que também utiliza quimioterapia para conter o efeito da doença, ganhou na categoria Inovação em Tratamento do Prêmio Abril & Dasa de Inovação Médica.

A pesquisa é realizada no Centro de Terapia Celular (CTC) da FMRP e foi publicada no início deste ano, na revista *Frontiers of Endocrinology*. O **Jornal da USP** reproduziu matéria do CTC que descreve o estudo com mais profundidade e que pode ser lida [aqui](#).

O Prêmio Abril & Dasa de Inovação Médica é uma iniciativa dos grupos Abril e Dasa, com a curadoria da revista Saúde, que visa a reconhecer projetos e profissionais médicos das áreas científica, clínica e assistencial.

Os pesquisadores envolvidos na pesquisa são: Carlos Eduardo Barra Couri, Maria Carolina de Oliveira, Belinda Pinto Simões, Daniela Aparecida de Moraes, Juliana Bernardes Elias Dias, Ana Beatriz Pereira Lima Stracieri, Andréia Ferreira Zombrilli e Julio Cesar Voltarelli (in memoriam).

**Mais informações: e-mail [ctcusp@gmail.com](mailto:ctcusp@gmail.com), no Centro de Terapia Celular**

Com informações de Eduardo Loria Vidal, do CTC

Curtir 6

### Textos relacionados



A médica Maria Carolina de Oliveira



O médico Eduardo Couri

Tratar esclerose múltipla com células-tronco é mais eficaz que medicação

Transplante de células-tronco é eficiente contra diabetes tipo 1

Células modificadas podem beneficiar pacientes do SUS com leucemia

↑  
TOPO


**INOVAÇÃO**

**EMPREENDEDORISMO**

## Acontece na USP

Hoje    Próximos eventos

12/12/2018

**Nova edição da "Maratona de Práticas em Esportes" é realizada na USP**

12/12/2018

**Série de encontros discute tecnologias, política e o uso social da informação**

13/12/2018

**Especialista em mecânica estatística realiza palestra na USP em São Carlos**

13/12/2018

**"USP Talks" debate o futuro das tecnologias de inteligência artificial**

13/12/2018

**Antropóloga apresenta palestra sobre coletivos juvenis em São Paulo**

» [Todos os eventos](#)

## Artigos



**Eram os deuses jornalheiros?**

11/12/2018

Jurandir Renovato é jornalista e editor-executivo da "Revista USP"



**Decisão brasileira neste Mundial de Surfe – 2018**

10/12/2018

Tiago Brant é jornalista, mestrando da Escola de Artes, Ciências ...



**Obladi, oblada life goes on brahhh... Lala how the life goes on**

07/12/2018

Há 50 anos, os Beatles lançavam o icônico "Álbum Branco", ...



### PODCASTS

Ouça os áudios do nosso canal e acompanhe todos os episódios



### WHATSAPP

Cadastre-se para receber as notícias do Jornal da USP no seu celular



### NEWSLETTER

Receba diariamente no seu e-mail as notícias do Jornal da USP

## Parcerias


**ESTADÃO**

O Jornal da USP também pode ser acessado no portal Estadão


**maxpress**

Parceiro na divulgação de notícias da USP

↑  
TOPO

Procurar..

© 2018 - Universidade de São Paulo