



ASSESSORIA DE IMPRENSA

CLIPPING

2021

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco.

A iniciativa partiu da parceria inédita entre a R-Crio - Centro de Processamento Celular, ANADEM e Hospital São Lucas da PUCRS.

As pesquisas e estudos científicos envolvendo o uso de células-tronco mesenquimais vêm revolucionando a medicina já que essas células, comprovadamente, possuem capacidade para reparar e reconstruir tecidos humanos como ossos, cartilagens, vasos sanguíneos, pele, músculos e, ainda, trazem a esperança da cura para algumas condições consideradas incuráveis, como alguns tipos de cânceres e doenças degenerativas do sistema nervoso central.

Diante das promissoras respostas do uso das terapias com células-tronco mesenquimais e também pela Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) nº RDC 505/2021, elaborada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), em fevereiro último, que definiu novas regras para registros de produtos classificados como terapias avançadas (produto de terapias celulares, de terapias gênicas e de engenharia tecidual), o Brasil tem a oportunidade e novas perspectiva de desenvolvimento nessa área. E, parcerias como a da R-Crio - Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco mesenquimais em condições de uso para tratamentos de saúde, sediada em Campinas (SP), ANADEM - Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética e Hospital São Lucas da PUCRS, em Porto Alegre (RS), tornam possível a criação do primeiro centro coleta de células-tronco do país.

O Hospital São Lucas da PUCRS, o primeiro centro de coleta do Brasil, realizará coletas ambulatoriais como a do periósteo do palato (céu da boca), no Espaço de Saúde Marcelino Champagnat. Já as coletas do tecido adiposo precisam do ambiente cirúrgico. No entanto, o procedimento é semelhante a uma lipoaspiração e, segundo os especialistas, também é simples e rápido.

NOTÍCIAS CORPORATIVAS

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

A iniciativa partiu da parceria inédita entre a R-Crio - Centro de Processamento Celular, ANADEM e Hospital S

São Paulo Categoria: Startups Autor: DINO Data de Publicação: 31/08/2021

<https://www.mundodomarketing.com.br/noticias-corporativas/conteudo/262077/brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco>

☀ 25 °C São Paulo

JORNAL TRIBUNA

sexta-feira, 17 de junho de 2022

INICIAL ARTIGOS CIENTÍFICOS JURÍDICO LITERATURA CRÔNICAS CONTATO

NOTÍCIAS NOTÍCIAS-CORPORATIVAS

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

Por *jornaltribuna* 31 de agosto de 2021 0 169

<https://jornaltribuna.com.br/2021/08/262077-brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco/>

DIÁRIO DE CURITIBA

Jornalismo independente, ético, plural e democrático

<https://diariodecuritiba.com/newsdino/?title=brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco&partnerid=3162&releaseld=262077>



Atualizado: 31 de agosto de 2021 às 09h40

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

Por felipematos7 | 31 de agosto de 2021 às 09h40



<https://f5online.com.br/262077-brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco/>

ESTAÇÃO
LITORALSP

ROXX
ENERGY FOR PLAYERS

PENSOU EM UM ENERGÉTICO
ZERO SÓDIO E ZERO AÇÚCAR?

DESTAQUES PRAIA GRANDE MONGAGUÁ ITANHAÉM PERUIBE BRASIL SÃO PAULO DIVERSÃO ESPORTES OPINIÃO SAÚDE POLÍTICA
NOTÍCIAS CORPORATIVAS EMPRESAS E NEGÓCIOS MUNDO E-SPORTS E GAMES TURISMO PÉ NA AREIA PODCAST ANUNCIE GUIA COMERCIAL

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

A iniciativa partiu da parceria inédita entre a R-Crio – Centro de Processamento Celular, ANADEM e Hospital São Lucas da PUCRS

<https://www.estacaolitoralsp.com.br/newsdino/?title=brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco&partnerid=3039&releaseId=262077>

ESTADÃO conteúdo



broadcast
web

A solução ideal para VOCÊ, pessoa física, operar no mercado e integrar-se à maior comunidade financeira do país.

RELEASES 31/08/2021 09:44

BRASIL TEM SEU PRIMEIRO CENTRO DE COLETA DE CÉLULAS-TRONCO



São Paulo--(DINO - 31 ago, 2021) - As pesquisas e estudos científicos envolvendo o uso de células-tronco mesenquimais vêm revolucionando a medicina já que essas células, comprovadamente, possuem capacidade para reparar e reconstruir tecidos humanos como ossos,

bc+ Broadcast
@AgenciaEstado
Fique de olho: Mercados se ajustam a Copom e aversão no exterior na véspera, com Petrobras no radar

<http://www.broadcast.com.br/cadernos/releases/?id=SnZkK2xBdUlkD1Z5QzBick9XamoxUT09>

AGÊNCIA O GLOBO Rio de Janeiro SEXTA, 17 jun.22 PRECISA DE AJUDA? (21) 2534-5777

CADASTRE-SE USUÁRIO OK ESQUECI MINHA SENHA AGÊNCIA O GLOBO PRODUTOS EDITORA GLOBO FOTOGALERIAS

Fotos do Dia Noticiário Colunistas Pacotes Cadernos Globo Impresso Área Exclusiva Fotógrafos Vídeos Fale Conosco

Tudo: RELEAS ES EMPRESARIAIS País Política

DINO VISIBILIDADE ONLINE

TERÇA-FEIRA, 31 DE AGOSTO DE 2021 - Horário 9:40

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

Startups / As pesquisas e estudos científicos envolvendo o uso de células-tronco mesenquimais vêm revolucionando a medicina já que essas células, comprovadamente, possuem capacidade para reparar e reconstruir tecidos humanos como ossos, cartilagens, vasos sanguíneos, pele, músculos e, ainda, trazem a esperança da cura para algumas condições consideradas incuráveis, como alguns tipos de cânceres e doenças degenerativas do sistema nervoso central.

Diante das promissoras respostas do uso das terapias com células-tronco mesenquimais e também pela Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) nº RDC 505/2021, elaborada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), em fevereiro último, que definiu novas regras para registros de produtos classificados como terapias avançadas (produto de terapias celulares, de terapias gênicas e de engenharia tecidual), o Brasil tem a oportunidade e novas perspectiva de desenvolvimento nessa área. É, parcerias como a da R-Crio - Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco mesenquimais em condições de uso para tratamentos de saúde, sediada em Campinas (SP), ANADEM - Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética e Hospital São Lucas da PUCRS, em Porto Alegre (RS), tornam possível a criação do primeiro centro coleta de células-tronco do país.

O Hospital São Lucas da PUCRS, o primeiro centro de coleta do Brasil, realizará coletas ambulatoriais como a do periósteo do palato (céu da boca), no Espaço de Saúde Marcelino Champagnat. Já as coletas do tecido adiposo precisam do ambiente cirúrgico. No entanto, o procedimento é semelhante a uma lipoaspiração e, segundo os especialistas, também é simples e rápido.

Website: <https://www.r-crio.com/>

VOLTAR

<http://www.agenciaoglobo.com.br/dinonews/Default.aspx?idnot=90606&tit=Brasil+tem+seu+primeiro+centro+de+coleta+de+c%C3%A9lulas-tronco%0a>



HOME FRANQUIAS EMPREENDEDORISMO MERCADO DE FRANCHISING

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

A iniciativa partiu da parceria inédita entre a R-Crio – Centro de Processamento Celular, ANADEM e Hospital São Lucas da PUCRS

<https://franquiasparaempreender.com.br/newsdino/?title=brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco&partnerid=1664&releasId=262077>

Jornal A Hora



MUNDO ▾ NOTÍCIAS ▾ CIDADES ▾ OPINIÃO ▾ ATUALIDADES ▾ DIVERSÃO ▾

Início >

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

A iniciativa partiu da parceria inédita entre a R-Crio – Centro de Processamento Celular, ANADEM e Hospital São Lucas da PUCRS

<http://jornalahora.com/newsdino/?title=brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco&partnerid=1748&releasId=262077>

Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco localizado em Porto Alegre

O Hospital São Lucas da PUCRS será o primeiro centro de coleta do Brasil a realizar coletas ambulatoriais

25/08/2021 - 13h02min ADCom Corrigir

<https://blogdojuares.com.br/noticia/60352/brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco-localizado-em-porto-alegre.html>



Montes Claros Norte de Minas Minas Nacional Mundo Educação Esporte Saudavel Mais Seções Colunistas Últimas

ÚLTIMAS NOTÍCIAS ROI: entenda mais sobre e como melhorar o seu

Início » Notícias » Brasil tem seu primeiro centro de coleta de células-tronco

BRASIL TEM SEU PRIMEIRO CENTRO DE COLETA DE CÉLULAS-TRONCO

Facebook Twitter Stumbleupon LinkedIn Pinterest

* Por: - 31 de agosto de 2021.
São Paulo 31/8/2021 -

Pesquisar

MÍDIAS SOCIAIS DO JORNAL MONTES CLAROS



<https://jornalmontesclaros.com.br/2021/08/31/262077-brasil-tem-seu-primeiro-centro-de-coleta-de-celulas-tronco/>

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

Viver muitos anos e com qualidade de vida, com saúde, sem doenças, é o sonho de qualquer ser humano. No que depender da ciência e dos avanços tecnológicos, esse é um futuro que se aproxima. A tendência é mundial e, o Brasil, pode se orgulhar de estar na vanguarda deste movimento.

Nesta área científica destacam-se as pesquisas sobre o uso de células-tronco mesenquimais atuando na regeneração de diversos tecidos do corpo humano, liberando substâncias químicas que facilitam o processo regenerativo e que modulam o sistema imune. Essas células são multipotentes, pois têm a possibilidade de formar diversos tecidos.

As células-tronco mesenquimais, principalmente as retiradas do dente de leite das crianças, têm uma alta qualidade por serem muito jovens. Elas têm o potencial de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, pâncreas, cartilagem, tecido nervoso, tecido adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes, olhos e músculos. Além disso, a melhora na qualidade de vida ou até mesmo a cura para condições crônicas ou doenças hoje consideradas incuráveis como doença de Parkinson, sequelas de derrames e até lesões medulares tornam-se mais próximas.

"Por meio desta importante descoberta, as pessoas poderão viver mais e melhor, usando o seu próprio material para regenerar qualquer tipo de tecido, o que anula risco de rejeição. Atualmente, por exemplo, estamos tendo sucesso enorme no tratamento experimental de crianças com lábios leporinos, cuja correção é tradicionalmente realizada com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, ocorre a formação de tecido ósseo e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina. Este é só um exemplo do que está acontecendo e do que vem pela frente. Tratamentos mais eficazes, menos dolorosos e com resultados melhores já são realidade", afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células dos dentes de leite. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade", garante.

Ferreira é presidente da R-Crio - um Centro de Processamento Celular brasileiro que tem acionistas de várias áreas como: Odontologia, Biologia, Biomedicina, Medicina e Engenharia que, apesar do cenário econômico instável pelo qual nosso país passa,

resolveram investir fortemente pois sabem do benefício que essa área pode trazer a toda a população. Segundo ele, o Brasil está bastante adiantado nesta questão em relação a outros países. "Em nossas viagens por universidades ao redor do mundo, como na Inglaterra e na Índia, onde palestrei recentemente, conversei bastante com inúmeros colegas e pude constatar que o Brasil está na vanguarda neste setor", comemora. Ele diz também que a produção de patentes por pesquisadores brasileiros está aumentando no segmento, o que torna nosso país referência neste assunto. "Estamos deixando de ser o país estigmatizado por venda de commodities e passamos cada vez mais à produção de propriedade intelectual, com geração de negócios, empregos, dinamizando a economia e a saúde", explica.

De acordo com o cientista, a saúde pública em nosso país tende a ganhar muito com a Medicina Regenerativa. "Além do ganho em saúde da população, o governo economizará significativamente com a sua utilização".

Recentemente, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, por meio da resolução 214 e da consulta pública 416, trabalha a favor da regulamentação das boas práticas de pesquisa nesta área, o que impulsiona ainda mais a atuação com células-tronco.

"Cabe à imprensa e à sociedade divulgar essa boa notícia! Ela está sendo e será cada vez mais constante e importante na vida das pessoas, aumentando a expectativa e a qualidade de vida", finaliza o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

Website: <http://www.r-crio.com>



The screenshot shows the top navigation bar of the website 'MUNDO DO MARKETING' with links for 'Conteúdo', 'Inteligência', 'Reportagens', 'Projetos Especiais', and 'Sobre o Portal'. There are buttons for 'Ferramentas' and 'Acesso Premium', along with search and lock icons. Below the navigation is a red banner with the text 'NOTÍCIAS CORPORATIVAS'. The main article title is 'Os avanços da medicina para um futuro próximo'. The sub-headline is 'A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro'. The location is 'São Paulo', the category is 'Tecnologia', the author is 'DINO', and the publication date is '13/08/2021'. The full URL is provided at the bottom of the screenshot.

MUNDO DO MARKETING
Well connected with o mundo

Conteúdo | Inteligência | Reportagens | Projetos Especiais | Sobre o Portal

Ferramentas | Acesso Premium

NOTÍCIAS CORPORATIVAS

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

São Paulo | Categoria: Tecnologia | Autor: DINO | Data de Publicação: 13/08/2021

<https://www.mundodomarketing.com.br/noticias-corporativas/conteudo/259024/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>

AGÊNCIA O GLOBO Rio de Janeiro SEXTA, 17.jun.22 PRECISA DE AJUDA? (21) 2534-5777

CADASTRE-SE | USUÁRIO | OK | ESQUECI MINHA SENHA | AGÊNCIA O GLOBO | PRODUTOS | EDITORA GLOBO | FOTOGALERIAS

Fotos do Dia | Noticiário | Colunistas | Pacotes | Cadernos | Globo Impresso | Área Exclusiva | Fotógrafos | Vídeos | Fale Conosco

RELEASES EMPRESARIAIS



SEXTA-FEIRA, 13 DE AGOSTO DE 2021 - Horário 17:58

Os avanços da medicina para um futuro próximo

<http://www.agenciaoglobo.com.br/dinonews/Default.aspx?idnot=90375&tit=Os+avan%c3%a7os+da+medicina+para+um+futuro+pr%c3%b3ximo>



Home Cidades Guia de Empresas Notícias Colunas Conteúdo Serviços

17:05:38

Início » Editoria » Notícias AUTOS

13/08/2021 às 17h58min - Atualizada em 14/08/2021 às 00h00min

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<https://cidadenoar.com/noticia/16951/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>



HOME FRANQUIAS EMPREENDEDORISMO MERCADO DE FRANCHISING

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

São Paulo, **“ Por meio desta importante descoberta, as pessoas poderão viver mais e melhor, usando o seu próprio material para regenerar qualquer tipo de tecido.**

13/08/2021 – anos e com qualidade de vida, com saúde, sem doenças, é o sonho de qualquer ser humano. No que depender da ciência e dos avanços tecnológicos, esse é um futuro que se aproxima. A tendência é mundial e, o Brasil, pode se orgulhar de estar na vanguarda deste movimento.



<https://franquiasparaempreender.com.br/newsdino/?title=os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo&partnerid=1664&releaselid=259024>

*Peças exclusivas, com qualidade e preço justo!*
A.J. SEMIJOIAS | aj-semijoias.webnode.com | 19 99278-5990 | a.j.semijoias

Início » Editoria » Notícias

AGÊNCIA DE NOTÍCIAS

SINDSEPA Juntos somos fortes!
Sindicato dos Servidores Públicos Municipais de Araras
Filie-se

Rua 7 de Setembro, 418 - Centro
CEP 13600-130
Tel: (19) 3542-6479
www.sindsepararas.org.br

13/08/2021 às 17h58min - Atualizada em 14/08/2021 às 00h00min

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro



ARARAS - SP
Prob. de chuva % 11° 26°
CPTCEINPE

SINDSEPA
Sindicato dos Servidores Públicos Municipais de Araras
Juntos somos fortes!
Filie-se

FALE COM OI

<https://oindependente.net/noticia/1930/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>

Início » Editoria » Notícias

DECORAÇÃO

Se cuide:  **lave as mãos e use álcool em gel** 

13/08/2021 às 17h58min - Atualizada em 13/08/2021 às 19h20min

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

Comentar



<https://abnoticianews.com.br/noticia/43444/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>



SEU FUTURO É AGORA!
#ESCOLHA ESUCRI
INGRESSO ATRAVÉS DO SEU HISTÓRICO ESCOLAR
[48] 9 8488 0396
INSCREVA-SE

13/08/2021 às 17h58min - Atualizada em 14/08/2021 às 00h00min

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<https://87news.com.br/noticia/8904/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>

Tribuna do Guaçu

Acompanhe nossas redes sociais e fique por de



Home

Editorias

Notícias

Entretenimento

Tecnologia

Campeonatos

Multim



17:08:27

13/08/2021 às 17h58min - Atualizada em 14/08/2021 às 03h20min

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<https://portaltribunadoguacu.com.br/noticia/1184/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>



Início >

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<http://jornalahora.com/newsdino/?title=os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo&partnerid=1748&releaselid=259024>

JBA Jornais de Bairro Associados
Desde 1977

Notícias do seu bairro e opinião



Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<https://www.jbajornais.com.br/newsdino?title=os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo&partnerid=1945&releaselid=259024>

ESTAÇÃO LITORAL SP

ROXX
ENERGY FOR PLAYERS

+ BARATO + ENERGIA
+ DELICIOSO + SAUDÁVEL

Os avanços da medicina para um futuro próximo

A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<https://www.estacaolitoral.sp.com.br/newsdino/?title=os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo&partnerid=3039&releaselid=259024>

Início » corporativo » Os avanços da medicina para um futuro próximo

Os avanços da medicina para um futuro próximo

Por - 13 de agosto de 2021

<https://www.portalcarapicuiiba.com.br/259024-os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo/>

Categoria notícias-corporativas

Os avanços da medicina para um futuro próximo

13 de agosto de 2021 Por

Curtr 0 Compartilhar Tweeter Share

São Paulo 13/8/2021 – Por meio desta importante descoberta, as pessoas poderão viver mais e melhor, usando o seu próprio material para regenerar qualquer tipo de tecido.
A Medicina Regenerativa como pilar central da prática médica: quebra de paradigmas no presente e futuro

<http://emnoticia.com.br/259024-os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo/>

Notícia DINO



Rede de Publicidade Cripto

• Privacidade dos usuários • CPD, CPA e CPM • 25+ Criptomoedas

Os avanços da medicina para um futuro próximo

<http://jornalwebdigital.blogspot.com/p/noticia-dino.html?title=os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo&partnerid=3176&releaseld=259024>



INÍCIO NOTÍCIAS FOTOGRAFIA GAMES GADGET ATUALIDADES REVIEWS

Home > Ciência & Saúde > Os avanços da medicina para um futuro próximo

CIÊNCIA & SAÚDE

Os avanços da medicina para um futuro próximo

<https://overbr.com.br/ciencia-saude/os-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo>



HOME SEGUROS SAÚDE VEÍCULOS INFO&TI EDUCAÇÃO EVENTOS DEMAIS MAIS

Quais os reais avanços da Medicina para um futuro próximo? Será que conseguiremos a cura de doenças hoje incuráveis?

Segunda, 16 Agosto 2021 10:53 Crédito de Imagens:Divulgação - Escrito ou enviado por ADCom Comunicação Empresarial Adicionar comentario

SEGS.com.br - Categoria: Saúde Imprimir

<https://www.segs.com.br/saude/305000-quais-os-reais-avancos-da-medicina-para-um-futuro-proximo-sera-que-conseguiremos-a-cura-de-doencas-hoje-incuraveis>

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

O Science Days Challenge (SDC) faz parte do Science Days - maior feira de ciência e da área espacial para crianças, jovens e educadores, realizada com a colaboração e a participação de especialistas de agências espaciais, cientistas, pesquisadores, educadores e mentores do Brasil, Europa, Estados Unidos, Israel, Portugal, Colômbia e Índia - que tem por objetivo inspirar e motivar a nova geração a ser futuros cientistas e desbravadores do espaço.

Os estudantes, nesta edição especial, terão seus projetos avaliados por uma bancada de convidados da área aeroespacial de diferentes lugares do mundo. No Brasil, cada região terá data programada para a realização do evento. O próximo Science Days Challenge acontece em Caçador (SC) e as inscrições dos trabalhos têm início em 13 de setembro.

A R-Crio - Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa do dente, sediada em Campinas (SP), colabora ativamente, desde 2017, para a realização do evento no país - considerado um dos maiores na área espacial e STEM (sigla em inglês para Ciências Naturais, Tecnologia, Engenharia e Matemática) dos Estados Unidos, além de pioneiro no Brasil. O centro de processamento participa como convidado entre as empresas consideradas mais inovadoras das Américas, além de expositor. Ainda colabora como apoiador e promove oficinas lúdicas sobre células-tronco, oferecendo a muitos estudantes o primeiro contato com essa área da ciência. Nesta edição do evento, a R-Crio, representada pelo cientista e também fundador e responsável técnico, José Ricardo Muniz Ferreira, fará parte da banca julgadora.

"É gratificante fazer parte da bancada julgadora já que a base de todo o desenvolvimento de uma sociedade está calcada na educação dos nossos jovens. O trabalho que vem sendo realizado pelo Science Days é da mais alta relevância e deve ser repercutido em outras áreas. Sobre a exposição da R-Crio, a ideia é fazer com que a criança, por meio de uma experiência tecnológica, moderna, lúdica e empolgante, possa conhecer a importância, para sua saúde e bem estar, de ter suas células-tronco da melhor fonte do seu organismo e de qualidade armazenadas para qualquer tipo de situação. A nova geração poderá, certamente, viver mais e melhor. Queremos passar essa experiência altamente educativa a qual certamente marcará a vida dos nossos jovens nesse evento com tanta riqueza científica", afirma Muniz Ferreira.

"O apoio e participação da R-Crio são contribuições incalculáveis para o conhecimento científico e a expansão da educação na área de biotecnologia no Brasil", afirma o educador espacial Jeff Michaelis, também diretor da fundação que leva o seu nome.

A disseminação do novo coronavírus pelo mundo não desmotivou os idealizadores e muito menos os estudantes. A edição de 2021 será híbrida (on-line e presencial) e seguirá todos os protocolos de segurança, incluindo a redução do público. "A pandemia acelerou a colaboração internacional na área da ciência e, com isso, nossos investimentos na expansão do Science Days pelo mundo. No Brasil, estamos planejando aumentar a iniciativa para mais regiões. Desta forma, promovemos um acesso ainda maior para a popularização da ciência e da área espacial", comemora Michaelis.

Podem se inscrever no Science Days Challenge escolas do ensino fundamental e médio. No entanto, apenas algumas regiões do Brasil estão liberadas para participar. Em 2022 os idealizadores prometem a expansão, o que abre a oportunidade para outras 20 escolas de ensino fundamental e médio do país. Os trabalhos inscritos serão avaliados por uma bancada constituída por profissionais, cientistas e pesquisadores de renome das áreas de STEM e aeroespacial do Brasil, EUA, Israel, Inglaterra, Colômbia e Portugal. "Os projetos com maior pontuação ganharão medalhas, certificados diferenciados, brindes e ainda terão a oportunidade de expor no Science Days 2022, no Pavilhão Espacial, junto com a equipe Science Days e dos convidados internacionais. Todos os vencedores serão reconhecidos no palco do Science Days 2022", explica Michaelis.

Ainda segundo o educador, projetos semelhantes ao Science Days poderiam alcançar mais estudantes pelo Brasil a partir de parcerias estratégicas e novas colaborações internacionais entre a iniciativa pública e privada. "No caso, a Fundação Michaelis faz esses acordos estratégicos nos EUA, no Brasil e com várias outras nações. Juntos, podemos expandir projetos como o Science Days e Science Days Challenge e levar esta grande oportunidade para mais crianças talentosas do Brasil. Agradeço imensamente o apoio da Agência Espacial Brasileira (AEB), KSCIA International Space Academy, R-Crio, editora Melhoramentos e todas as entidades parceiras, bem como ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Instituto Federal de Caçador (IFSC) para a realização do Science Days Challenge em Caçador", finaliza Michaelis.

Mais informações sobre o Science Days Challenge
Brasil: <http://www.ScienceDays.org/sdc-brazil>



RELEASES 13/09/2021 10:25

SCIENCE DAYS CHALLENGE BUSCA INCENTIVAR A FORMAÇÃO DE FUTUROS CIENTISTAS E DESBRAVADORES DO ESPAÇO

<http://www.broadcast.com.br/cadB3:B23ernos/releases/?id=ZDVuY3hYcklPR3gvek8zTXdLclFGQT09>

AGÊNCIA O GLOBO
Rio de Janeiro SEXTA, 17.jun.22 PRECISA DE AJUDA? (21) 2534-5777

CADASTRE-SE | USUÁRIO OK | ESQUECI MINHA SENHA | AGÊNCIA O GLOBO | PRODUTOS | EDITORA GLOBO | FOTOGALERIAS

Fotos do Dia | Noticiário | Colunistas | Pacotes | Cadernos | Globo Impresso | Área Exclusiva | Fotógrafos | Vídeos | Fale Conosco

RELEASES EMPRESARIAIS

DINO VISIBILIDADE ONLINE

SEGUNDA-FEIRA, 13 DE SETEMBRO DE 2021 - Horário 10:13

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<http://www.agenciaoglobo.com.br/dinonews/Default.aspx?idnot=90737&tit=+Science+Days+Challenge+busca+incentivar+a+forma%3a7%3a3o+de+futuros+cientistas+e+desbravadores+do+espa%3a7o>



Conteúdo | Inteligência | Reportagens | Projetos Especiais | Sobre o Portal

Ferramentas

Acesso Premium

NOTÍCIAS CORPORATIVAS

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

São Paulo Categoria: Tecnologia Autor: DINO Data de Publicação: 13/09/2021

<https://www.mundodomarketing.com.br/noticias-corporativas/conteudo/263431/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>

noticias-corporativas \ Science

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://portalnovonorte.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



HOME FRANQUIAS EMPREENDEDORISMO MERCADO DE FRANCHISING

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://franquiasparaempreender.com.br/newsdino/?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=1664&releasId=263431>

Home



Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://kennedyemdia.com.br/noticia/21795/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>

Exclusivo Cartão Marisa - 25% acima de 100 - site todo

13/09/2021 às 10h13min - Atualizada em 13/09/2021 às 12h20min

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://planetaparaoficial.com.br/noticia/9020/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>



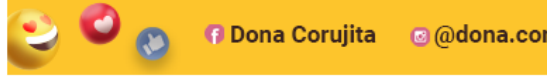
Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Publicado em: 13/09/2021 - São Paulo - Por: DINO

<https://aprimoramente.com/noticias/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco-263431>

Tribuna do Guaçu

Acompanhe nossas redes sociais e fique por de



Home Editorias Notícias Entretenimento Tecnologia Campeonatos Multimídia



Início » Editoria » NOTÍCIAS

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

13/09/2021 às 10h13min - Atualizada em 13/09/2021 às 11h20min

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://portaltribunadoguacu.com.br/noticia/1370/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>

JBA Jornais de Bairro Associados
Desde 1977

Notícias do seu bairro e opinião



Página Inicial Últimas notícias Bairros Lazer e Turismo Saúde e Bem-estar Fique por Dentro Cidade

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://www.jbajornais.com.br/newsdino?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=1945&releaseId=263431>



DINO

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://www.ouni.com.br/p/noticias-dino.html?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=2971&releasId=263431>

MEDITARA
MEDIA TV RADIO
LONDON

HOSTINGER Alojamento We
Descubra os Servidores M
Mercado.

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://meditara.com/newsdino/?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=2991&releasId=263431>



Notícias Dino

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

https://www.rededenoticiaspr.jor.br/p/noticias-dino_27.html?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3003&releasId=263431

☀️ 25 ° São Paulo

JORNAL TRIBUNA

sexta-feira, 17 de junho de 2022

INICIAL ARTIGOS CIENTÍFICOS JURÍDICO LITERATURA CRÔNICAS CONT

NOTÍCIAS NOTÍCIAS-CORPORATIVAS

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Por *jornaltribuna* 13 de setembro de 2021 0 66

<https://jornaltribuna.com.br/2021/09/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://www.estacaolitoralsp.com.br/newsdino/?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3039&releaselid=263431>



AGÊNCIA DINO | CN NOTÍCIAS

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

13 de Setembro, 2021 No Comments

<http://colombonoticias.com/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



MENU

Pesquisar...

VIROU PAUTA > INOVAÇÃO > SCIENCE DAYS CHALLENGE BUSCA INCENTIVAR A FORMAÇÃO DE FUTUROS CIENTISTAS E DESBRAVADORES DO ESPAÇO

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

VIROU PAUTA 13 DE SETEMBRO DE 2021 INOVAÇÃO

<https://viroupauta.com//263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>

Notícias Dino

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://www.revistalivresc.com.br/p/noticias-dino.html?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3104&releaselid=263431>



você está aqui

Home » 2021 » setembro » 13 »

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

NOTÍCIAS GERAIS

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://canaldiversaoearte.com.br/2021/09/13/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

Início > corporativo > Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores...

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://www.portalcarapicuiba.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

MATRIMONI
REVISTAMATRIMONI.COM.BR

Os números comprovam
está no cuidado co

HOME NA MATRIMONI BRASÍLIA - DF TV MATRIMONI NOTÍCIAS CORPORATIVAS

Início > noticias-corporativas > Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores...

NOTÍCIAS-CORPORATIVAS

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Por - 13 de setembro de 2021

<https://revistamatrimoni.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://forumdesustentabilidade.com.br/newsdino/?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3165&releaseId=263431>

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

By — On 13 set, 2021

<https://portaldaeconomia.com/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>



FatoApurado

R.Crio
células-tronco

CLIPPING

Notícias ▾

Vídeos

Seja parceiro



mais lidas setembro 13, 2021

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://fatoapurado.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

em notícia
atrás da notícia,
do lado da verdade

BRASIL ▾ COLUNISTA ▾ CULTURA ▾ ECONOMIA ▾ ESPORTE ▾ MUNDO ▾ POLÍTICA ▾ GEEK ▾ MÍDIA KIT ▾ ESPECIAIS ▾

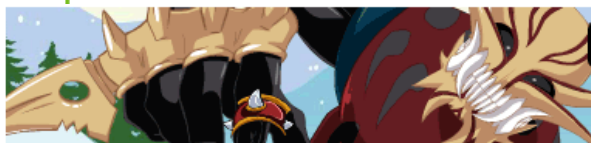
Início > Notícias > Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Categoria **Brazil** notícias-corporativas

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

13 de setembro de 2021 Por REDAÇÃO EM NOTÍCIA

<http://emnoticia.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



Últimas

Notícia DINO



Rede de Publicidade Cripto

A ADS

[Criar anúncio agora >](#)

[Inscreva-se como editor >](#)

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<http://jornalwebdigital.blogspot.com/p/noticia-dino.html?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3176&releaseId=263431>



INFORMANTE POP

CULTURA POP, CINEMA, QUADRINHOS E O QUE VIER MAIS!

compre Já
a sua cópia

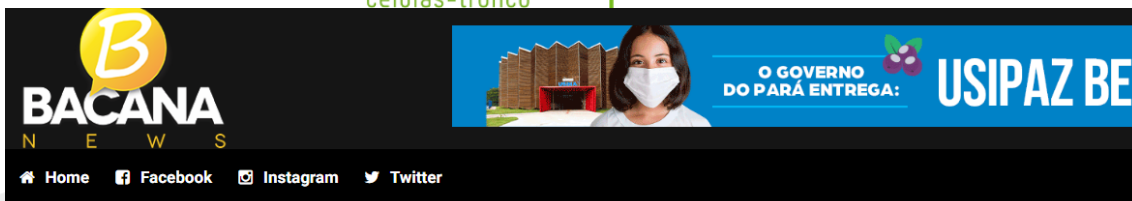


HOME CINEMA COMICS TV GAMES COTIDIANO TECNOLOGIA CRÍTICA NOTÍCIAS CC

[POLÍTICA DE PRIVACIDADE](#) [ANUNCIE](#)

SCIENCE DAYS CHALLENGE BUSCA INCENTIVAR A FORMAÇÃO DE FUTUROS CIENTISTAS E DESBRAVADORES DO ESPAÇO

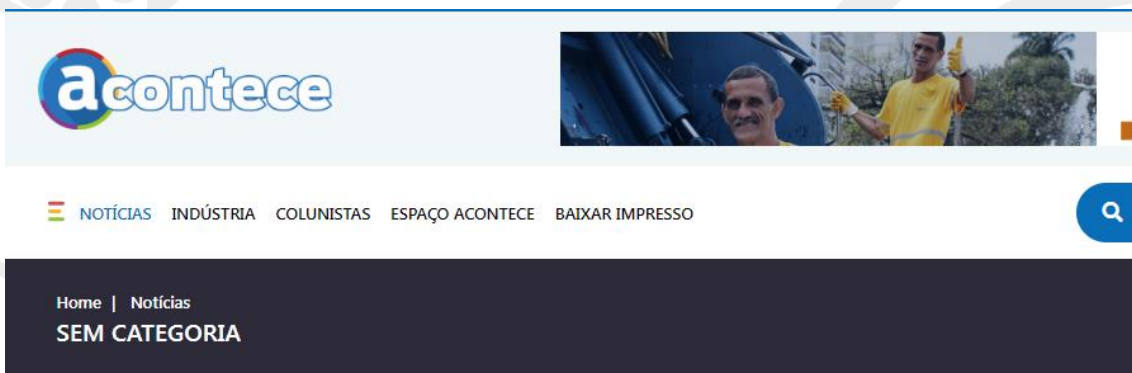
<https://www.oinformantepop.com.br/newsdino/?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3181&releaseId=263431>



Home > notícias-corporativas > Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://bacananews.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



13 DE SETEMBRO DE 2021

SCIENCE DAYS CHALLENGE BUSCA INCENTIVA FORMAÇÃO DE FUTUROS CIENTISTAS E DESBRAVADORES DO ESPAÇO

<https://acontecedigital.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

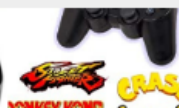
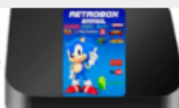
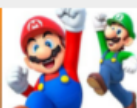


Atualizado: 13 de setembro de 2021 às 10h13

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://f5online.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>

GAME BOX
17 MIL JOGOS



NINTENDO 04
SUPER MARIO SEGA

Notícias DINO

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://www.seudireitobrasil.com/p/noticias-dino.html?title=science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco&partnerid=3226&releasId=263431>

Blog do Take

HOME INTERNACIONAL ELEIÇÃO 2022 BRASIL PARANÁ MARINGÁ EDUCAÇÃO

JULIOTAKE

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço



Por Julio Take

Postado em 13 de setembro de 2021

<https://juliotake.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



TOKIO MARINE apresenta Sergio Miotto como novo Diretor de...



QUIGO - Corretor moderno: Confira 4 dicas práticas



TOKIO MARINE Executivos da TOKIO MARINE Destacam o Crescimento e a...



Corretor chegou mais uma novidade : Link de captação QUIGO

Ganhe até **R\$ 220,00** a mais de comissão no Seguro Residencial.

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

Segunda, 13 Setembro 2021 13:22 Crédito de Imagens:Divulgação - Escrito ou enviado por Dino Adicionar comentário SEGS.com.br - Categoria: Seguros Imprimir

<https://www.segs.com.br/seguros/309349-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>

PRLOG

Press Release Distribution

Google Translate

PR Home Latest News News Feeds Subscribe Submit Free Press Release For Bloggers PR Newswire Distributio

News By Tag

- * [#ScienceDaysChallenge](#)
- * [More Tags...](#)

Industry News

- * [Education](#)
- * [More Industries...](#)

News By Place

- * [Rio de Janeiro](#)



SDC incentiva a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

<https://www.prlog.org/12885560-sdc-incentiva-formao-de-futuros-cientistas-desbravadores-do-espao.html>

Science Days Challenge [↗](#)

O Science Days Challenge (SDC) faz parte do Science Days é a maior feira de ciência e da área espacial para crianças, jovens e educadores, realizada com a colaboração e a participação de especialistas de agências espaciais, cientistas, pesquisadores, educadores e mentores do Brasil, Europa, Estados Unidos, Israel, Portugal, Colômbia e Índia. Seu objetivo é inspirar e motivar a nova geração a ser futuros cientistas e desbravadores do espaço. Podem se inscrever no Science Days Challenge escolas do ensino fundamental e médio.

O Science Days Challenge acontece virtualmente nos meses de agosto, setembro e outubro, por meio de Plataforma do próprio Science Days e do Space Education. Os alunos e escolas participantes terão a oportunidade de expor virtualmente seus experimentos e projetos através do Science Days Challenge (SDC). Todos os inscritos no SDC terão seus projetos avaliados pela bancada de convidados renomados da área de STEAM e aeroespacial do Brasil e de outros países como Bulgária, EUA, Israel, Inglaterra, Colômbia, etc.

Os projetos com maior pontuação ganharão medalhas, certificado diferenciado, brindes e ainda serão convidados para expor seus projetos no Science Days presencial, dentro do Pavilhão Espacial, junto com a equipe Science Days e convidados internacionais. Todas equipes vencedoras serão reconhecidas durante o Science Days.

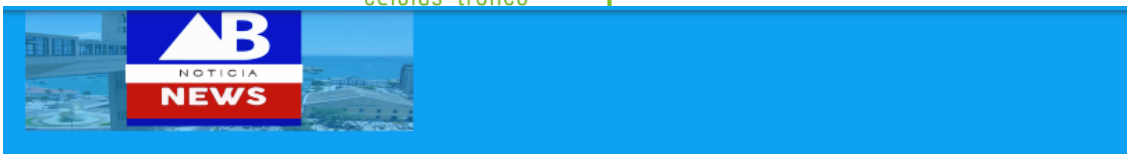
<https://porvir.org/olimpiadas-e-desafios-para-inscrever-seus-estudantes-em-setembro/>

Science Days Brazil Supera Expectativas

4/14/2022

[0 Comments](#)

<http://www.321go.space/noticias-do-espaco>



🕒 17:37:20

Início » Editoria » Notícias

DECORAÇÃO



13/09/2021 às 10h13min - Atualizada em 17/09/2021 às 11h40min

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://abnoticianews.com.br/noticia/47815/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>



Pesquisar



Início » Notícia

« Voltar



Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://norters.com.br/noticia/8765/dino/-Science-Days-Challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco>



GERAL

Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

POR DINO

<https://tudojaexiste.com.br/263431-science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco/>



Science Days Challenge busca incentivar a formação de futuros cientistas e desbravadores do espaço

13 de setembro de 2021

São Paulo 13/9/2021 – Juntos, podemos expandir projetos como o Science Days e Science Days Challenge e levar esta grande oportunidade para mais crianças talentosas do Brasil.

A iniciativa faz parte do evento Science Days, que ocorre no Brasil desde 2017 e conta com a parceria e apoio da R-Crio desde a primeira edição

<https://portalmundominas.com.br/2021/09/13/science-days-challenge-busca-incentivar-a-formacao-de-futuros-cientistas-e-desbravadores-do-espaco-263431/>

Hospital IPO inaugura centro de pesquisa em células-tronco

O **Hospital IPO** inaugurou, em Curitiba (PR), um Centro de Referência em Coleta e Pesquisa de Células-Tronco, em parceria com as empresas **R-Crio** e **BlinMed**. O local é o primeiro dessa categoria no Paraná. Os estudos com o material têm revolucionado a medicina, uma vez que podem ser a chave para a cura de muitas doenças, além de facilitar tratamentos que antes eram demorados e complicados.

“O centro de coleta pode funcionar como um centro de fomento de pesquisa também, pois conforme mais médicos forem conhecendo a plasticidade da célula-tronco em relação ao processo de reparação celular, mais fácil será permitir esse acesso à nova tecnologia”, aponta José Mauro Cunha Pereira, diretor de Projetos Especiais Anadem_R-Crio/BlinMed Células Tronco e idealizador dos Centros de Coleta de Células-Tronco.

O especialista ainda destaca a rapidez com que as pesquisas sobre o tema têm avançado, lembrando que muitos trabalhos sobre células-tronco embrionárias foram realizados na década de 2010. O problema, diz Cunha, é que esse tipo de célula esbarra na fração ética da medicina. As células-tronco mesenquimais, por outro lado, foco do novo centro do IPO, podem ser captadas de forma mais simples e em maior quantidade.

“Vincular procedimentos e novas técnicas é a chave para desenvolver melhores tratamentos e tornar possível a redução cada vez mais rápida e simples da agressividade de determinados quadros clínicos”, comenta João Luiz Garcia de Faria, diretor do Hospital IPO. “Estamos muito felizes e orgulhosos por esse pioneirismo. Dessa relação, vamos poder pensar em novos produtos, novas operações e obter novos conhecimentos”, conclui.

Hospital IPO inaugura centro de pesquisa em células-tronco

INAUGURAÇÃO  23/09/2021

<https://medicinasasa.com.br/ipo-celulas-tronco/>



NEWS NEWSLETTER

Centro de coleta de células-tronco é inaugurado em Curitiba (PR)

<https://saudedigitalnews.com.br/21/09/2021/centro-de-coleta-de-celulas-tronco-e-inaugurado-em-curitiba-pr/>



Início > Destaques do Editor

Curitiba ganha centro de coleta e pesquisa em células-tronco

Por Da Redação Paranashop com assessoria - 20/09/2021

Iniciativa do Hospital IPO e do Eco Medical Center é um avanço na área médica capaz de aumentar o potencial de regeneração do organismo

Últimas notícias

Cantor Edu Chociay faz Curitiba

<https://paranashop.com.br/2021/09/curitiba-ganha-centro-de-coleta-e-pesquisa-em-celulas-tronco/>

Células-tronco na ortopedia e na medicina do esporte

Além da longevidade, as terapias trazem perspectivas de mais qualidade de vida e bem-estar nas práticas de atividades físicas

As células-tronco mesenquimais se tornam cada vez mais promissoras e os estudos e ensaios clínicos realizados avançam em diversas frentes. Essa também é uma verdade para a ortopedia e para a medicina do esporte. A terapia celular tem aberto possibilidades de pesquisa e procedimentos futuros para doenças que ainda não possuem um tratamento adequado nessa área, como é o caso das lesões da cartilagem e da osteoartrite ou artrose do joelho, entre outras.

“A vantagem terapêutica dessas células vem da capacidade que têm de se diferenciar em outros tecidos (adiposo, ósseo e cartilaginoso) e de regular o sistema imune ao seu redor, tornando o ambiente mais propício para o reparo da lesão. As técnicas estão sendo amplamente estudadas por respeitadas centros no exterior e no Brasil. A pesquisa desde os laboratórios até os modelos tradicionais para uso em humanos e em ensaios clínicos, com o aval da ANVISA e o financiamento para o desenvolvimento de produtos, torna essa tecnologia promissora e com previsão de chegada breve ao mercado”, explica o cirurgião ortopédico Tiago Lazzaretti Fernandes, que atua no grupo de medicina do esporte no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de São Paulo (HC-FM-USP).

Segundo o traumatologista, médico do esporte e membro do Conselho do Comitê Olímpico Brasileiro (COB), Bernardino Santi, ainda há a perspectiva para uso das células-tronco mesenquimais em doenças como a osteomielite (infecção do osso), em perdas ósseas importantes, em fratura cominutiva (quando o osso se quebra em mais de dois fragmentos) e na reconstrução de músculos, ligamentos e tendões. “Em algum momento teremos que tomar esse caminho como forma de tratar. É impressionante que nós, como brasileiros, não sabemos das instituições e profissionais que possuímos no país. Nosso conhecimento em terapias com células-tronco tem décadas e, obviamente, ainda há muito para avançar. No entanto, nossos pesquisadores já dominam essa técnica de ponta. Com isso, há condições de ampliar o arsenal terapêutico para várias situações”, explica.

Para tratamento de uma lesão grave no joelho, pelo Sistema Único de Saúde (SUS) no país, ainda é utilizado o procedimento cirúrgico, que é invasivo, de recuperação lenta e delicada. Os avanços com células-tronco mesenquimais, nesse sentido, segundo Santi, permitem que atletas de alto rendimento ou pessoas que se lesionaram nas suas práticas tenham a possibilidade de voltar ao esporte com mais rapidez e menos sofrimento. “Há casos em que esses praticantes, que se machucam, desistem da sua atividade, já que os tratamentos disponíveis não trazem uma perspectiva boa. Isso faz

com que a pessoa não trate corretamente, o que acaba interferindo na sua vida pessoal e até profissional. As terapias com células-tronco também são promissoras para trazer essas pessoas de volta para as suas práticas. O importante, quando se fala em tratamento na medicina do esporte para quem faz esporte por lazer e diversão, que não são atletas de alto rendimento, é pensar na qualidade de vida. Obviamente que os treinos sem dor e sem lesões são mais prazerosos. O objetivo, que é ter mais qualidade de vida, será atingido. Muito além da longevidade, é viver bem e estar feliz. Essa é a minha perspectiva para os próximos anos”, diz o médico.

Em Campinas, interior de São Paulo, está situado o centro pioneiro na técnica de isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco do dente, tecido adiposo e do céu da boca (periósteo do palato) do país, a O laboratório tem à frente o cientista e membro do International Society for Cellular Therapy, José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou a fundo e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células. Segundo ele, as células-tronco mesenquimais possuem grande potencial de multiplicação. “Um único dente, por exemplo, pode conter milhares de células e, quando multiplicadas no laboratório, tornam-se milhões. Elas também podem se especializar, com qualidade, em qualquer outra célula de tecidos sólidos do corpo humano, trazendo mais qualidade de vida às pessoas”, garante.



REDE BRASIL PROGRAMAS COBERTURA JORNALISMO PROGRAMAÇÃO INSTITUCIONAL COMERCIAL NOTÍCIAS AO VIVO

CÉLULAS-TRONCO NA ORTOPEDIA E NA MEDICINA DO ESPORTE

PUBLICADO EM 20/09/2021
POR CARTÃO DE VISITA NEWS

<https://rbtv.com.br/noticias-cv/35877/celulas-tronco-na-ortopedia-e-na-medicina-do-esporte>

publicidade



PORTAL HOSPITAIS Brasil

NOTÍCIAS ▾ BUSCA HOSPITALAR PODCASTS VÍDEOS REVISTA DIGITAL QUEM SOMOS

Início > Notícias > Gestão > Células-tronco na ortopedia e na medicina do esporte

Notícias Gestão

Células-tronco na ortopedia e na medicina do esporte

21/09/2021

<https://portalhospitaisbrasil.com.br/celulas-tronco-na-ortopedia-e-na-medicina-do-esporte/>



LIBERTY SEGUROS apresenta novidades em coletiva de imprensa



TOKIO MARINE é reconhecida em cinco categorias pelo Prêmio...



Linhas de Auto, Frotas e Massificados da ALLIANZ reforçam...



ALLIANZ lança seg saúde para pequenas e médias empresas.



Células-tronco na ortopedia e na medicina do esporte

Quarta, 22 Setembro 2021 10:44 - Crédito de Imagens: Divulgação - Escrito ou enviado por Cibele Felix - Adicionar comentário - SEGS.com.br - Categoria: Saúde - Imprimir

<https://www.segs.com.br/saude/310947-celulas-tronco-na-ortopedia-e-na-medicina-do-esporte>