



ASSESSORIA DE IMPRENSA

CLIPPING

2024

Hospital São Carlos de Farroupilha sedia evento de Medicina Regenerativa Avançada
Profissionais renomados vão abordar a busca pela longevidade com qualidade de vida. Evento ocorre nesta quarta-feira (17)

O **Hospital Beneficente São Carlos (HBSC)** de **Farroupilha** sedia, nesta quarta-feira (17), um painel com profissionais da medicina para abordar o uso das **Terapias Avançadas**, com foco especial na **Terapia Celular Avançada**. O evento está marcado para às 18h, no auditório da instituição hospitalar.

O encontro terá como mediador, o vice-reitor da **Universidade de Caxias do Sul (UCS)** e integrante do corpo clínico do HBSC, **Asdrubal Falavigna**. Ele receberá o médico Francisco Maciel Júnior, diretor da R.CRIO Terapia Celular, e o advogado Walker Jevaux, diretor-executivo da R.CRIO Criogenia.

O painel terá como tema central **“Células-Tronco: Terapia Celular Avançada”**. Ele será discutido por meio do uso terapêutico no Brasil e no mundo, pesquisas clínicas atualizadas envolvendo a utilização de células-tronco em tratamentos de saúde, além das novidades acerca do Marco Regulatório de 2018 editado pela **Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)**.

“Entendemos ser de extrema importância sediar um evento dessa magnitude no nosso hospital e, além disso, levar esse assunto ao conhecimento dos membros do corpo clínico do HBSC. Queremos estimular o uso responsável e consciente dessas terapias, visto que as últimas alterações normativas publicadas pela Anvisa, em dezembro do ano passado, apresentam-se amplamente permissivas quanto à solicitação e uso dessa terapêutica”, ressalta a superintendente do Hospital São Carlos, Janete Toigo D’Agostini.

Além do Hospital São Carlos, o evento conta ainda com a parceria da Universidade de Caxias do Sul, Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioético (Anadem), Sociedade Brasileira de Terapia Celular e Medicina Regenerativa (Sobracel) e apoio da R.CRIO Células-Tronco.



Hospital São Carlos de Farroupilha sedia evento de Medicina Regenerativa Avançada

Profissionais renomados vão abordar a busca pela longevidade com qualidade de vida. Evento ocorre nesta quarta-feira (17)



Publicado por **Eduardo Garcia**
09:14 - 16/04/2024

Compartilhar:



Link: <https://leouve.com.br/ultimas/hospital-sao-carlos-de-farroupilha-sedia-evento-de-medicina-regenerativa-avancada>

Hospital São Carlos sedia evento de Medicina Regenerativa Avançada

Profissionais reconhecidos por sua capacitação vão abordar amanhã a busca pela longevidade com qualidade de vida

O [Hospital Beneficente São Carlos \(HBSC\)](#) de [Farroupilha](#) sedia, nesta quarta-feira (17), um painel com profissionais da medicina para abordar o uso das **Terapias Avançadas**, com foco especial na **Terapia Celular Avançada**. O evento está marcado para às 18h, no auditório da instituição hospitalar.

O encontro terá como mediador, o vice-reitor da [Universidade de Caxias do Sul \(UCS\)](#) e integrante do corpo clínico do HBSC, **Asdrubal Falavigna**. Ele receberá o médico Francisco Maciel Júnior, diretor da R.CRIO Terapia Celular, e o advogado Walker Javeaux, diretor-executivo da R.CRIO Criogenia.

O painel terá como tema central **“Células-Tronco: Terapia Celular Avançada”**. Ele será discutido por meio do uso terapêutico no Brasil e no mundo, pesquisas clínicas atualizadas envolvendo a utilização de células-tronco em tratamentos de saúde, além das novidades acerca do Marco Regulatório de 2018 editado pela [Agência Nacional de Vigilância Sanitária \(Anvisa\)](#).

“Entendemos ser de extrema importância sediar um evento dessa magnitude no nosso hospital e, além disso, levar esse assunto ao conhecimento dos membros do corpo clínico do HBSC. Queremos estimular o uso responsável e consciente dessas terapias, visto que as últimas alterações normativas publicadas pela Anvisa, em dezembro do ano passado, apresentam-se amplamente permissivas quanto à solicitação e uso dessa terapêutica”, ressalta a superintendente do Hospital São Carlos, Janete Toigo D’Agostini.

Além do Hospital São Carlos, o evento conta ainda com a parceria da Universidade de Caxias do Sul, Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioético (Anadem), Sociedade Brasileira de Terapia Celular e Medicina Regenerativa (Sobracel) e apoio da R.CRIO Células-Tronco.

O FARROUPILHA

SINTA A NOSSA CIDADE

Faça tudo no Canva,
da ideia à publicação.



Experimente o Canva Pro grátis

Canva

HOME NOTÍCIAS SINTA NOSSA CIDADE COLUNAS QUERO COMPRAR EM FARROUPILHA SOBRE NÓS VERSÕES ANTERIORES

PUBLICIDADE LEGAL

Cidade HOSPITAL SÃO CARLOS Painel Saúde

Hospital São Carlos sedia evento de Medicina Regenerativa

Profissionais reconhecidos por sua capacitação vão abordar amanhã a busca pela longevidade com qualidade de vida

📅 abril 16, 2024 📍 O Farroupilha 🏥 Células-Tronco, HBSC, Hospital São Carlos, Medicina Regenerativa, Painel, Terapia Celular

Faça suas **COMPRAS DE MERCEADORIA** de onde estiver.

CLIQUE AQUI E COMPRE ONLINE

imec
SUPERMERCADOS

A gente faz tudo com muita eficiência

Link: <https://www.ofarroupilha.com.br/cidade/hospital-sao-carlos-sedia-evento-de-medicina-regenerativa/>

Campinas recebe evento científico sobre terapias com uso de células-tronco

Encontro organizado pela Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética traz renomados palestrantes Na próxima sexta-feira e sábado (24 e 25), Campinas será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco. Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, um laboratório pioneiro no Brasil na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falaá sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais. A cidade de Campinas se destaca por sediar um evento científico tão avançado e, a R-Crio, sob a liderança do cientista Muniz Ferreira, desempenha um papel fundamental nesse cenário.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville. Embiruçu, 300 – Alphaville Empresarial, Campinas

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

18 de junho de 2024
O SEU PORTAL DE NOTÍCIAS, ANÁLISE E SERVIÇOS
WHATSAPP

CAMPINAS/SP

27°C

Céu Claro

CEPAGRI
UNICAMP

14:27:40

HORA CAMPINAS

🔍 📷 f in 📺

ÚLTIMAS
CIDADE E REGIÃO
COLUMNISTAS
ARTE E LAZER
OPINIÃO
ESPORTES
EDUCAÇÃO
GERAL
NEGÓCIOS

Campinas recebe evento científico sobre terapias com uso de células-tronco

Encontro organizado pela Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética traz renomados palestrantes

Por Redação — 21 de maio de 2024 em Educação Tempo de leitura: 2 mins

AA



Link: <https://horacampinas.com.br/campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-com-uso-de-celulas-tronco/>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

O encontro, organizado pela Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética – ANADEM – traz, entre os palestrantes, o cientista da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento.

"Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

MENU

NEWSLETTER

FOLHA VITÓRIA

Inscreeva-se

Q

Eleições 2024 Geral Entretenimento e Cultura Economia Saúde Trabalho Polícia Política Esportes Geek Games Vídeos Colunas

GERAL

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

O encontro, organizado pela Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética – ANADEM – traz, entre os palestrantes, o cientista da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira

Link: <https://www.folhavoria.com.br/geral/noticia/05/2024/campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento.

“Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil”, analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 – Alphaville Empresarial, Campinas – SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

terça-feira,
junho 18,
2024

Entrar /
Cadastrar

Política
Agricultura
Notícias Corporativas

Satélites e Região
Esporte

Habitação

Trânsito e transporte
Client Portal

Educação

Segurança

Ciência e Tecnologia
Cultura

Moda

Concurso e Emprego
Justiça

Saúde
Gastronomia

f

@

X

v

o



Política

Satélites E Região

Habitação

Educação

Ciência E Tecnologia

Concurso E Emprego

Saúde



Portal de
Notícias

Agricultura

Esporte

Trânsito E Transporte

Segurança

Cultura

Moda

Justiça

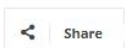
Gastronomia

Notícias Corporativas

Client Portal

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Por DINO - 16 de maio de 2024



CAMPINAS RECEBE EVENTO CIENTÍFICO SOBRE TERAPIAS AVANÇADAS

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: 'Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica', onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento.

'Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil', analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

ESTADÃO conteúdo

broadcast
energia

Indispensável para
acompanhar o
setor de energia
elétrica no Brasil



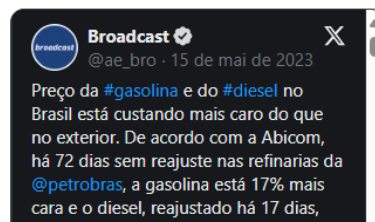
RELEASES 16/05/2024 15:09

CAMPINAS RECEBE EVENTO CIENTÍFICO SOBRE TERAPIAS AVANÇADAS



Campinas - SP --(DINO - 16 mai, 2024) -

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e



Link: <http://broadcast.com.br/cadernos/releases/?id=aHpMU2ZRY1V6aUImUDBKd2NmUGhvdz09>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. "Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

AGÊNCIA O GLOBO Rio de Janeiro TERÇA, 18.jun.24 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

QUINTA-FEIRA, 16 DE MAIO DE 2024 - Horário 15:06

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Tecnologia /
Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento.

Link: <https://www.agenciaoglobo.com.br/dinonews/Default.aspx?idnot=101987&tit=Campinas+recebe+evento+cien+t%C3%adfico+sobre+terapias+avan%C3%A7adas+>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. "Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.



[Home](#) [Últimas Notícias](#) [Artigos](#) [Lançamentos](#) [Promoções](#) [Cases](#) [Reportagens](#) [Clube](#) [MBA](#) [Anuncie](#) [+ Conteúdo](#)

Blog

Hoi



Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

O encontro, organizado pela Sociedade Brasileira de Direito Médico e Bioética – ANADEM – traz, entre os palestrantes, o cientista da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - **RDC nº 836/2023**, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. "Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

Capital Econômico

terça-feira, 18 de junho de 2024.

HOME FINANÇAS BUSINESS INVESTIMENTOS MARKETING NOTÍCIAS OPORTUNIDADES Pesquisar...

Home > Notícias Corporativas

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

por DINO em 16/05/2024 em Notícias Corporativas Tempo de leitura: 3 minutos AA



Pesquisar...

Mundo Business

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - **RDC nº 836/2023**, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. “Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil”, analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.



KIT DE DOCUMENTAÇÃO PARA PROJETOS DE BUSINESS INTELLIGENCE.

- Gestão de origens de dados
- Requisitos
- Meta dados
- Cronogramas

% OFF
Eu quero!

MACHINE LEARNING ENGENHARIA DICAS TEC EVENTOS TECHNOLOGY VAGAS

MOSTRADOR DE NOTÍCIAS >

[agosto 21, 2020] Overfitting e underfitting em Machine Learning ▶ DATA

PESQUISAR ...

INÍCIO > NOTÍCIAS CORPORATIVAS > Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

maio 16, 2024 DINO DINO Notícias Corporativas 0



Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do "Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços". O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

DESTAQUES

Uma ideia brilhante - gestão por assinatura

fevereiro 21, 2024 0

A Revolução da Engenharia de Dados com o Apache Hop: Um Caminho para o Sucesso Profissional

fevereiro 20, 2024 0

Mentoria de Carreira na Área de Dados: Transforme Seu Futuro Profissional

outubro 13, 2023 0



Literatura para estudar Business Intelligence

julho 8, 2021 0

Link: https://abracd.org/2024/05/16/campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas/#google_vignette

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do "Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços". O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. "Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

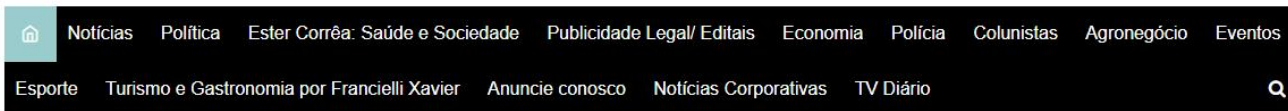
Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

R-Crio
células-tronco

CLIPPING



Página inicial > > Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

16/05/2024 Notícias Corporativas



Link: <https://odiariodemaringa.com.br/2024/05/16/302456-campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas/>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. “Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil”, analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

DINO 1 Mês Ago 7 Mins



Trending News



MRV Apresenta Sua Primeira Cidade Inteligente No Rio De Janeiro Com Foco Em Mobilidade E Desenvolvimento Urbano

01

Link: <https://revistaempreende.com.br/campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas/>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. “Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil”, analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,
A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.

R-Crio

CLIPPING

The screenshot shows the top navigation bar of the 'Jornal da Cidade' website, including links for 'Home', 'Jornal da Cidade', and 'Jornal dos Negócios'. The main header features the newspaper's name, the location 'Porto São Pedro', and a headline 'Casas de Campo a 50 Min de SP' with a 'SAIBA MAIS >' button. Below this is a dark navigation bar with links for 'Assinatura digital', 'Banca virtual', 'Notícias', 'Jornal dos Negócios', 'Piloto Automático', 'Publicidade Legal', and 'Contato'. A secondary navigation bar highlights 'LEIA AGORA' with a sub-headline 'Rejuvenescimento facial: medico explica detalhes da cirurgia'. The main content area is divided into 'NOTÍCIAS CORPORATIVAS' and 'PUBLICIDADE'. The news article title is 'Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas', dated '16 de maio de 2024'. The advertisement is titled 'Quanto eu cobro de aluguel?' and promotes a rental calculator from 'QuintoAndar'.

Link: https://www.jornaldacidade1.com.br/Campinas_recebe_evento_cientifico_sobre_terapias_avancadas/

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: "Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica", onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. "Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil", analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.



NOTÍCIAS CORPORATIVAS

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas



Link: <https://portalgazetaregional.com.br/302456-campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas/>

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

Em 24 e 25 de maio, Campinas, no interior de São Paulo, será a sede do “Meeting: Células-tronco na Clínica Ortopédica com Base em Evidências e Avanços”. O evento científico, que destaca o uso de células-tronco mesenquimais em terapias médicas avançadas, conta com a participação de especialistas na área que buscam discutir e atualizar os profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa, sobre as mais recentes abordagens terapêuticas envolvendo células-tronco.

Um dos palestrantes de destaque será o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, responsável pela R-Crio, laboratório brasileiro especializado na extração, armazenamento, cultivo e preparo de células-mesenquimais do dente, tecido adiposo e do palato (céu da boca) para uso em tratamentos médicos. Durante o evento, falará sobre o tema: “Debate sobre as Terapias Celulares na Prática Clínica”, onde abordará as aplicações das terapias celulares e seus impactos na medicina moderna.

Além disso, o encontro tem por objetivo preparar os profissionais participantes para a Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 836/2023, publicada em dezembro de 2023 pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que dispõe sobre as Boas Práticas em Células Humanas para uso terapêutico e pesquisa clínica. Essa resolução estabelece requisitos técnicos para garantir a qualidade e segurança das terapias celulares, desde a doação até a administração no paciente. A documentação do material, rastreabilidade e qualificação da equipe também são pontos enfatizados pelo documento. “Essa é mais uma oportunidade para a classe médica e profissionais da saúde se atualizarem sobre as terapias celulares e os avanços regulatórios como, por exemplo, a nova RDC nº 836/2023. Além disso, a troca de conhecimento e experiências é essencial para impulsionar o desenvolvimento da medicina regenerativa no Brasil”, analisa o cientista.

No dia 25 de maio, os profissionais participantes também terão a oportunidade de visitar as instalações da R-Crio, onde conhecerão um centro de produção de medicamentos biológicos com o uso de células-tronco mesenquimais.

Serviço:

Data: 24 e 25 de maio

Local: Ibis Styles Campinas Alphaville

Embiruçu, 300 - Alphaville Empresarial, Campinas - SP,

A quem: profissionais da saúde interessados, principalmente médicos ortopedistas com atuação na medicina regenerativa.



PONTA GROSSA POLICIAL CAMPOS GERAIS BRASIL ESPORTES COLUNA ECONOMIA POLÍTICA MAIS - Q



Notícias Corporativas

Campinas recebe evento científico sobre terapias avançadas

16/05/2024 | 16:38 | 3 min. de leitura



BnT nas Eleições 2024

Link: <https://bntonline.com.br/302456-campinas-recebe-evento-cientifico-sobre-terapias-avancadas/>

RENATA RASSELLI
Colunista social

A jornalista Renata Rasseli cobre os eventos sociais, culturais e empresariais mais importantes do Estado. Sua marca é aliar notícias a tendências de moda, luxo, turismo e estilo de vida

Congresso

O dentista José Ricardo Muniz Ferreira está em Vancouver, Canadá, para participar do Congresso Anual da Sociedade Internacional de Terapia Gênica e Celular, apresentando uma terapia 100% brasileira, desenvolvida pela R-Crio, usando células-tronco.

MENU

A Gazeta

ENTRAR

ASSINE

BUSCAR

Entrega de livro

O advogado José Eduardo Coelho Dias entregou o livro "Vade Mecum" aos calouros do curso de Direito da Estácio Vila Velha. A entrega do livro é um ritual tradicional da instituição e foi realizada pelo comentarista da nossa CBN Vitória. Vade Mecum significa "Vai Comigo" em latim e é uma compilação de leis e normas essenciais para o exercício da advocacia, funcionando como uma ferramenta indispensável para esclarecimento de dúvidas no mundo jurídico.

Congresso

O dentista José Ricardo Muniz Ferreira está em Vancouver, Canadá, para participar do Congresso Anual da Sociedade Internacional de Terapia Gênica e Celular, apresentando uma terapia 100% brasileira, desenvolvida pela R-Crio, usando células-tronco.

