



ASSESSORIA DE IMPRENSA

CLIPPING

2015

Dentista de Paulínia é credenciada exclusiva da R-Crio

20 de outubro de 2015

A dentista Daniella Rabassi de Lima é parceira exclusiva da R-Crio na cidade para realizar os procedimentos

Centro de Tecnologia Celular, com sede em Campinas, realiza expansão e armazenamento de células-tronco do dente de leite

A R-Crio, Centro de Tecnologia Celular, localizada em Campinas, é especializada em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente de leite. Com o avanço da medicina, milhares de pesquisas com células-tronco em todo o mundo mostram que o armazenamento é um caminho sem volta na busca por tratamentos e pelo combate a diversas doenças.

As células-tronco da polpa do dente de leite vêm sendo estudadas para o uso na ortodontia, com aplicações na regeneração óssea e no transplante de tecidos dentais, orais e craniofaciais. Também são excepcionais para tratamentos neurológicos, além de serem peças-chave em estudos avançados para lesão da córnea (cegueira). Há promissores ensaios clínicos para tratamento da doença de Parkinson, de lesões medulares e esclerose múltipla.

De origem mesenquimal, as células-tronco do dente de leite têm funções e características diferentes das células hematopoiéticas, presentes, por exemplo, no sangue do cordão umbilical. Por isso, mesmo quem já fez a coleta e o armazenamento das células do sangue do cordão, no momento do nascimento, pode guardar células mesenquimais do dente de leite de seus filhos.

A extração do dente de leite para o armazenamento das células-tronco deve ser feita por um dentista credenciado e capacitado pela R-Crio. O profissional fará uma pré-consulta para assegurar a saúde bucal da criança e seu bem-estar durante e após a retirada do dente, além do êxito da coleta. “Nesta consulta, o dentista conhece o histórico da criança, identifica o dente que pode ser extraído e qual o momento mais adequado para este procedimento. Além disso, é feita a radiografia do dente e solicitado um exame de sangue para verificar se a criança possui alguma doença infectocontagiosa que desqualifica a criopreservação”, explica o fundador e diretor-presidente da R-Crio, Dr. José Ricardo Muniz Ferreira.

O dente de leite extraído deve ser transportado até a R-Crio em um prazo de 48 horas. Após a validação em todos os testes, as células-tronco são armazenadas em tanques de nitrogênio líquido a temperatura de -150°C ou inferior, segundo a norma RDC 09 de 2011, da Anvisa. As células ficam guardadas por tempo indeterminado, até que seu uso seja solicitado.

Paulínia

A região de Paulínia conta com um profissional credenciado. A dentista Daniella Rabassi de Lima é parceira exclusiva da R-Crio na cidade para realizar os procedimentos necessários para extração do dente de leite e envio do material para o laboratório. “A possibilidade de tratamento de diversas doenças a partir de células-tronco é algo fantástico. Dentre tantas coisas erradas que o ser humano faz hoje em dia, a ciência e a tecnologia é algo que se sobressaem, que vem pra somar”, afirma Daniella.

Jornal Tribuna
Paulínia

SUAS COMPRAS DE
supermercado online
Clicou, comprou, chegou!

ENTREGA
RÁPIDA
Clicou, comprou, chegou!

Calearis ...
em casa
O seu supermercado favorito mais perto de você.

The screenshot shows a newspaper website with a navigation bar at the top containing: PAULÍNIA, REGIÃO, POLÍTICA, COLUNAS, TRIBUNACASA, IMPRESSOS, and CONTATOS. Below the navigation bar are several advertisements for real estate and services, including 'PISA PIGATTO IMÓVEIS', 'KGBens Imóveis', 'Hermines Imóveis', and 'Exclusiva Imóveis'. The main article is titled 'Dentista de Paulínia é credenciada exclusiva da R-Crio' and is dated '20 de outubro de 2015'. The article text is partially visible, showing the beginning of the story.

A dentista Daniella Rabassi de Lima é parceira exclusiva da R-Crio na cidade para realizar os procedimentos

Centro de Tecnologia Celular, com sede em Campinas, realiza expansão e armazenamento de células-tronco do dente de leite

A dentista Daniella Rabassi de Lima é parceira exclusiva da R-Crio na cidade para realizar os procedimentos

A R-Crio, Centro de Tecnologia Celular, localizada em Campinas, é especializada em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente de leite. Com o avanço da medicina,

milhares de pesquisas com células-tronco em todo o mundo mostram que o armazenamento é um caminho sem volta na busca por tratamentos e pelo combate a diversas doenças.

As células-tronco da polpa do dente de leite vêm sendo estudadas para o uso na ortodontia, com aplicações na regeneração óssea e no transplante de tecidos dentais, orais e craniofaciais. Também são excepcionais para tratamentos neurológicos, além de serem peças-chave em estudos avançados para lesão da córnea (cegueira). Há promissores ensaios clínicos para tratamento da doença de Parkinson, de lesões medulares e esclerose múltipla.

De origem mesenquimal, as células-tronco do dente de leite têm funções e características diferentes das células hematopoiéticas, presentes, por exemplo, no sangue do cordão umbilical. Por isso, mesmo quem já fez a coleta e o armazenamento das células do sangue do cordão, no momento do nascimento, pode guardar células mesenquimais do dente de leite de seus filhos.

A extração do dente de leite para o armazenamento das células-tronco deve ser feita por um dentista credenciado e capacitado pela R-Crio. O profissional fará uma pré-consulta para assegurar a saúde bucal da criança e seu bem-estar durante e após a retirada do dente, além do êxito da coleta. "Nesta consulta, o dentista conhece o histórico da criança, identifica o dente que pode ser extraído e qual o momento mais adequado para este procedimento. Além disso, é feita a radiografia do dente e solicitado um exame de sangue para verificar se a criança possui alguma doença infectocontagiosa que desqualifica a criopreservação", explica o fundador e diretor-presidente da R-Crio, Dr. José Ricardo Muniz Ferreira.

O dente de leite extraído deve ser transportado até a R-Crio em um prazo de 48 horas. Após a validação em todos os testes, as células-tronco são armazenadas em tanques de nitrogênio líquido a temperatura de -150°C ou inferior, segundo a norma RDC 09 de 2011, da Anvisa. As células ficam guardadas por tempo indeterminado, até que seu uso seja solicitado.

Paulínia

A região de Paulínia conta com um profissional credenciado. A dentista Daniella Rabassi de Lima é parceira exclusiva da R-Crio na cidade para realizar os procedimentos necessários para extração do dente de leite e envio do material para o laboratório. "A possibilidade de tratamento de diversas doenças a partir de células-tronco é algo fantástico. Dentre tantas coisas erradas que o ser humano faz hoje em dia, a ciência e a tecnologia é algo que se sobressaem, que vem pra somar", afirma Daniella.

<https://tribunapaulinia.com.br/dentista-de-paulinia-e-credenciada-exclusiva-da-r-crio/>

Células-tronco: inovação ainda esbarra na burocracia brasileira

Testes com essas células podem auxiliar indústria farmacêutica a criar novos medicamentos.

Durante o 1º Fórum sobre Células-Tronco promovido pela R-Crio – centro de tecnologia celular especializado no armazenamento de células-tronco provenientes do dente de leite –, pesquisadores e o empresário José Ricardo Muniz Ferreira, Presidente da companhia, discutiram as diferenças que existem na pesquisa científica realizada no Brasil e em outros países.

“Temos áreas da biomedicina em que o uso de células-tronco para fins de regeneração está avançado, como o caso de tecidos ósseos e de córneas. O uso de células-tronco para estudos e desenvolvimento de novas drogas está evoluindo e deverá, inclusive, mudar a forma de pensar da indústria farmacêutica”, aponta Ferreira, que também é membro da *International Society for Stem Cell Research* (ISSCR).

Na ocasião, a burocracia brasileira que os pesquisadores têm de enfrentar para estudos de novas terapias e testes de drogas foi apontada como um dos principais entraves para o crescimento do setor no país. Karina Griesi Oliveira, doutora em genética pela Universidade de São Paulo e pela Universidade da Califórnia – San Diego, comenta que os cientistas brasileiros sofrem com a falta de agilidade até para a obtenção de materiais simples.

“Aqui, para se obter um reagente o tempo de espera é de mais de um mês, enquanto nos Estados Unidos o mesmo produto é obtido em dois ou três dias”, explica. “Hoje, o brasileiro não deixa nada a desejar na ciência, quando comparado a pesquisadores de qualquer outro país do mundo. Tive a oportunidade de fazer estudos lá fora e sei o quanto os profissionais daqui são reconhecidos. Capacidade para fazer novas descobertas não falta. O que nos atrapalha é a burocracia”, diz.

Segundo Roberto Fanganiello, pós-doutor do Centro de Estudos do Genoma Humano da USP, os países que mais se destacam em pesquisas com células-tronco são os Estados Unidos, Canadá e Japão. Mas Fanganiello também comentou a pressão que a comunidade científica sofre naqueles países. Foi citado o caso dos trabalhos publicados na revista científica *Nature* por uma equipe nipo-americana, em janeiro de 2014, propondo o uso de banhos de ácido para obtenção de células-tronco pluripotentes a partir de células adultas. A estratégia se mostrou inconsistente, quando outros laboratórios não conseguiram repetir o processo.

O desenrolar do caso foi trágico: em agosto do ano passado, um dos coautores dos trabalhos, Yoshiki Sasai, um renomado pesquisador no campo das células-tronco, cometeu suicídio depois de dizer que tinha sido humilhado. “É inegável que as células-

tronco são a 'bola da vez' na medicina. Por isso é importante que cada país tenha uma comissão que conduza um monitoramento e acompanhamento desses trabalhos, que deverá se estender inclusive para o período posterior à aplicação de terapias com o uso dessas células", diz Fanganiello.



IMEB Cliente

Exames Convênios Resultado de Exames Unidades Cuide de sua saúde Fale Conosco Materiais Gratuitos

Células-tronco: inovação ainda esbarra na burocracia brasileira

Testes com essas células podem auxiliar indústria farmacêutica a criar novos medicamentos.

Durante o 1º Fórum sobre Células-Tronco promovido pela R-Crio – centro de tecnologia celular especializado no armazenamento de células-tronco provenientes do dente de leite –, pesquisadores e o empresário José Ricardo Muniz Ferreira, Presidente da companhia, discutiram as diferenças que existem na pesquisa científica realizada no Brasil e em outros países.

“Temos áreas da biomedicina em que o uso de células-tronco para fins de regeneração está avançado, como o caso de tecidos ósseos e de córneas. O uso de células-tronco para estudos e desenvolvimento de novas drogas está evoluindo e deverá, inclusive, mudar a forma de pensar da indústria farmacêutica”, aponta Ferreira, que também é membro da *International Society for Stem Cell Research (ISSCR)*.

Na ocasião, a burocracia brasileira que os pesquisadores têm de enfrentar para estudos de novas terapias e testes de drogas foi apontada como um dos principais entraves para o crescimento do setor no país. Karina Criesi Oliveira, doutora em genética pela Universidade de São Paulo e pela Universidade da Califórnia – San Diego, comenta que os cientistas brasileiros sofrem com a falta de agilidade até para a obtenção de materiais simples.

“Aqui, para se obter um reagente o tempo de espera é de mais de um mês, enquanto nos Estados Unidos o mesmo produto é obtido em dois ou três dias”, explica. “Hoje, o brasileiro não deixa nada a desejar na ciência, quando comparado a pesquisadores de qualquer outro país do mundo. Tive a oportunidade de fazer estudos lá fora e sei o quanto os profissionais daqui são reconhecidos. Capacidade para fazer novas descobertas não falta. O que nos atrapalha é a burocracia”, diz.

Segundo Roberto Fanganiello, pós-doutor do Centro de Estudos do Genoma Humano da USP, os países que mais se destacam em pesquisas com células-tronco são os Estados Unidos, Canadá e Japão. Mas Fanganiello também comentou a pressão que a comunidade científica sofre naqueles países. Foi citado o caso dos trabalhos publicados na revista científica *Nature* por uma equipe nipo-americana, em janeiro de 2014, propondo o uso de banhos de ácido para obtenção de células-tronco pluripotentes a partir de células adultas. A estratégia se mostrou inconsistente, quando outros laboratórios não conseguiram repetir o processo.

O desenrolar do caso foi trágico: em agosto do ano passado, um dos coautores dos trabalhos, Yoshiki Sasai, um renomado pesquisador no campo das células-tronco, cometeu suicídio depois de dizer que tinha sido humilhado. “É inegável que as células-tronco são a 'bola da vez' na medicina. Por isso é importante que cada país tenha uma comissão que conduza um monitoramento e acompanhamento desses trabalhos, que deverá se estender inclusive para o período posterior à aplicação de terapias com o uso dessas células”, diz Fanganiello.

Por: **Dr. Renato Barra** / Categoria: **Destaque Notícias**

13 de novembro de 2015

<https://imeb.com.br/celulas-tronco-inovacao-ainda-esbarra-na-burocracia-brasileira/>

Salvador recebe encontro sobre células-tronco do dente de leite

O centro de tecnologia celular R-Crio, sediado em Campinas, São Paulo, realiza no próximo dia 17 um evento sobre células-tronco mesenquimais presentes no dente de leite em Salvador. Com o objetivo de compartilhar informações sobre as possibilidades de extração, expansão, armazenamento e aplicabilidade das células-tronco, o encontro deve reunir especialistas no assunto e profissionais da área de saúde. Entre os convidados estão o fundador e diretor presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira; o diretor da instituição, Walker Jeveaux; o biólogo, geneticista e consultor científico Roberto D. Fanganiello; e o especialista em ortodontia Thiago Mantovani Canina. O encontro acontece a partir das 19h, no Fiesta Convention Center, localizado na Av. Antônio Carlos Magalhães.

The screenshot shows a news article on the website 'BN SAÚDE'. The article is titled 'Salvador recebe encontro sobre células-tronco do dente de leite' and is dated 'Quarta, 09 de Setembro de 2015 - 13:10'. The article text reads: 'O centro de tecnologia celular R-Crio, sediado em Campinas, São Paulo, realiza no próximo dia 17 um evento sobre células-tronco mesenquimais presentes no dente de leite em Salvador. Com o objetivo de compartilhar informações sobre as possibilidades de extração, expansão, armazenamento e aplicabilidade das células-tronco, o encontro deve reunir especialistas no assunto e profissionais da área de saúde. Entre os convidados estão o fundador e diretor presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira; o diretor da instituição, Walker Jeveaux; o biólogo, geneticista e consultor científico Roberto D. Fanganiello; e o especialista em ortodontia Thiago Mantovani Canina. O encontro acontece a partir das 19h, no Fiesta Convention Center, localizado na Av. Antônio Carlos Magalhães.' The article includes a photo of a child's teeth and a 'Foto: Getty Images' credit. The website header includes navigation links like 'PÁGINA INICIAL', 'ESPORTES', 'BN HALL', 'HOLOFOTE', 'SAÚDE', 'JUSTIÇA', 'MUNICÍPIOS', 'BN AUTOS', 'RSS', 'quem somos', and 'fale conosco'. There is also a search bar and a list of articles on the right side of the page.

<https://www.bahianoticias.com.br/saude/noticia/15219-salvador-recebe-encontro-sobre-celulas-tronco-do-dente-de-leite.html>

Regeneração de tecidos pelas células –tronco de dente decíduo

Os estudos e pesquisas que visam não só o desenvolvimento da saúde bucal, mas o campo da saúde e qualidade de vida de forma geral também são acompanhadas pelo CRO-ES.

No dia 08 de outubro, a diretoria do Conselho participou do evento de apresentação aos profissionais da Odontologia capixaba da empresa R-Crio, que possui conhecimento sobre a técnica de expansão e criopreservação (armazenamento) de células-tronco coletadas da polpa do dente de leite e de mapeamento genético.

Muitos estudos vêm demonstrando a capacidade dessas células-tronco do dente decíduo de se diferenciarem e ter capacidade de regeneração de músculo, pele, cartilagem, osso, fígado, dentes, células beta (pâncreas), tecidos nervoso, adiposo, cardíaco, entre outros. A R-Crio pretende ampliar parcerias com cirurgiões-dentistas do Espírito Santo para a realização da exodontia e coleta segura dos dentes decíduos indicados.

O cirurgião-dentista capixaba e professor Paulo César Rédua, presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria, fez uma palestra esclarecendo e chamando a atenção sobre a responsabilidade e ética do profissional na indicação do dente a ser removido, devendo sempre ser respeitado o período fisiológico da esfoliação dentária.

O também CD capixaba e diretor-presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira, falou sobre as possibilidades e perspectivas que as recentes pesquisas no campo das células-tronco mesenquimais têm demonstrado, especialmente as provenientes dos dentes decíduos.

O geneticista Bruno Gamba abordou o tema Mapeamento Genético como auxílio para a identificação de perfil genético para saúde, nutrição, resposta a medicamentos e fitness.

Além da presidente do CRO-ES, Luzimar Gomes de Oliveira Pinheiro, estiveram presentes os Conselheiros Regina Maria de Moura Moreira, Elio Silva Lucas, Licia Aguilar Freitas, Julio Rosalém, Bianca Mataveli Vimercati e Fabiana Bombarda Nunes. Representantes do Sinodonto-ES e ABO-ES também compareceram ao evento.

Fotos: Cacá Lima



Regeneração de tecidos pelas células -tronco de dente decíduo

Os estudos e pesquisas que visam não só o desenvolvimento da saúde bucal, mas o campo da saúde e qualidade de vida de forma geral também são acompanhadas pelo CRO-ES.

No dia 08 de outubro, a diretoria do Conselho participou do evento de apresentação aos profissionais da Odontologia capixaba da empresa R-Crio, que possui conhecimento sobre a técnica de expansão e criopreservação (armazenamento) de células-tronco coletadas da polpa do dente de leite e de mapeamento genético.

Muitos estudos vêm demonstrando a capacidade dessas células-tronco do dente decíduo de se diferenciarem e ter capacidade de regeneração de músculo, pele, cartilagem, osso, fígado, dentes, células beta (pâncreas), tecidos nervoso, adiposo, cardíaco, entre outros. A R-Crio pretende ampliar parcerias com cirurgiões-dentistas do Espírito Santo para a realização da exodontia e coleta segura dos dentes decíduos indicados.

O cirurgião-dentista capixaba e professor Paulo César Rédua, presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria, fez uma palestra esclarecendo e chamando a atenção sobre a responsabilidade e ética do profissional na indicação do dente a ser removido, devendo sempre ser respeitado o período fisiológico da esfoliação dentária.

O também CD capixaba e diretor-presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira, falou sobre as possibilidades e perspectivas que as recentes pesquisas no campo das células-tronco mesenquimais têm demonstrado, especialmente as provenientes dos dentes decíduos.

O geneticista Bruno Gamba abordou o tema Mapeamento Genético como auxílio para a identificação de perfil genético para saúde, nutrição, resposta a medicamentos e fitness.

Além da presidente do CRO-ES, Luzimar Gomes de Oliveira Pinheiro, estiveram presentes os Conselheiros Regina Maria de Moura Moreira, Elio Silva Lucas, Licia Aguilar Freitas, Julio Rosalém, Bianca Mataveli Vimercati e Fabiana Bombarda Nunes. Representantes do Sinodonto-ES e ABO-ES também compareceram ao evento.

Fotos: Cacá Lima

<https://pling.pro/br/CROES/regeneracao-de-tecidos-pelas-celulas-tronco-de-dente-deciduo/AHDEoBZgJ7>



<https://portalcbncampinas.com.br/2015/07/diretor-presidente-fundador-da-rcrio-jose-ricardo-muniz-ferreira-e-diretor-executivo-uwalfer-gvuo-sobre-uma-tecnica-ou-modelo-de-celulas-tronco-a-partir-do-dente-de-leite/>

A R-CRIO E O CRO-ES APRESENTAM AS NOVIDADES SOBRE CÉLULAS-TRONCO DO DENTE DECÍDUO

Em comemoração ao mês do dentista, a R.CRIO e o CRO-ES realizou esta semana uma apresentação sobre as novidades sobre células-tronco do dente decíduo. O evento foi super prestigiado por profissionais do segmento com presença do Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, fundador e diretor presidente R-Crio. Ele palestrou sobre como dentes decíduos podem ser fonte de células-troncos mesenquimais, possibilidades e perspectivas. Dr. Paulo César Barbosa Rédua, presidente eleito 2008/2015 da Associação Brasileira de Odontopediatria e vice-presidente eleito 2015/2017 da Associação Latinoamericana de Odontopediatria, falou sobre a responsabilidade do cirurgião-dentista na indicação do dente a ser removido. E, por fim, Dr. Bruno Gamba, geneticista graduado em Ciências Biológicas e doutor em Genética Humana e Médica pela UNESP Botucatu e responsável pelo assessoramento genético da R-Crio, fez uma breve apresentação sobre mapeamento genético.

~~ PORTFOLIO BLOGS & SITES ~~



BLOG DO LUIZ ALBERTO

Luiz Alberto Barcellos é o pioneiro na plataforma de blog dedicado a acontecimentos de moda, sociedade, moda e cultura. Desde 2011.

SÁBADO, 10 DE OUTUBRO DE 2015

A R-CRIO E O CRO-ES APRESENTAM AS NOVIDADES SOBRE CÉLULAS-TRONCO DO DENTE DECÍDUO



Tenda Aço Branco Sero
244x195cm

CLIQUE AQUI

ARQUIVO DO BLOG



Em comemoração ao mês do dentista, a R.CRIO e o CRO-ES realizou esta semana uma apresentação sobre as novidades sobre células-tronco do dente decíduo. O evento foi super prestigiado por profissionais do segmento com presença do **Dr. José Ricardo Muniz Ferreira**, fundador e diretor presidente R-Crio. Ele palestrou sobre como dentes decíduos podem ser fonte de células-troncos mesenquimais, possibilidades e perspectivas. **Dr. Paulo César Barbosa Rédua**, presidente eleito 2008/2015 da Associação Brasileira de Odontopediatria e vice-presidente eleito 2015/2017 da Associação Latinoamericana de Odontopediatria, falou sobre a responsabilidade do cirurgião-dentista na indicação do dente a ser removido. E, por fim, **Dr. Bruno Gamba**, geneticista graduado em Ciências Biológicas e doutor em Genética Humana e Médica pela UNESP Botucatu e responsável pelo assessoramento genético da R-Crio, fez uma breve apresentação sobre mapeamento genético.

<https://blogdoluizalberto.blogspot.com/2015/10/a-rcrio-e-o-cro-es-apresentam-as.html>

Empresa goiana promove palestra sobre células-tronco em dentes de leite

A Vitae Odontologia é a primeira instituição de Goiânia a congelar dentes de leite, ricos em células-tronco, com o objetivo de usá-los futuramente em tratamentos

A Vitae Odontologia, juntamente com o centro de tecnologia celular R. Crio, promove na próxima terça-feira (17/11) um evento sobre células-tronco e mapeamento genético. Serão quatro palestrantes para falar sobre o tema: “A revolução da medicina regenerativa está nos dentes de leite”. Intenção principal das palestras é discutir o congelamento dos dentes de leite, ricos em células-tronco, para futuramente serem usados em tratamentos.

Dará palestra a doutora Soraya Porto Sebba Chater, que irá falar sobre a realidade das células-tronco nos consultórios. Soraya é graduada em Odontologia e especialista em Odontopediatria pela Universidade Federal de Goiás (UFG), mestre em Ciências da Saúde pela Universidade de Brasília (UnB), especialista em Radiologia pela Unip e habilitada em “Sedação com Óxido Nitroso” pela ABO-Goiás.

As pesquisas são antigas, segundo Soraya, mas só agora estão sendo feitas em humanos no Brasil. A Vitae Odontologia é a primeira instituição em Goiânia a começar o congelamento das células-tronco dos dentes, de acordo com a dentista.

“Queremos levar o conhecimento da classe médica e odontológica sobre a importância das células-tronco no tratamento de várias doenças congênitas. As células-tronco dos dentes de leite são jovens e podem se diferenciar em vários tecidos ósseos, musculares e cartilagens. Esperamos que tratamentos sejam feitos, não só à nível de experimentos”, ressaltou Soraya.

Sobre o histórico e armazenamento das células-tronco, falará o doutor José Ricardo Muniz Ferreira, fundador e diretor presidente da R. Crio. Já o doutor Roberto Fanganiello, geneticista graduado em Ciências Biológicas, doutor em Genética pela Universidade de São Paulo (USP) e consultor científico da R. Crio, falará sobre mapeamento genético.

O evento conta ainda com palestra da doutora Daniela Franco Bueno, DDS PhD, que irá falar sobre células-tronco mesenquimais e medicina regenerativa dos dentes de leite. A média é pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês e cirurgiã-dentista do Hospital Menino Jesus.

As palestras, exclusivas para dentistas e médicos, serão realizadas no Castro’s Park Hotel, a partir das 19h30.

Empresa goiana promove palestra sobre células-tronco em dentes de leite

Fonte/Veículo: Jornal Opção

Link direto para a notícia: <http://www.jornalopcao.com.br/ultimas-noticias/empresa-goiana-promove-palestra-sobre-celulas-tronco-em-dentes-de-leite-51401/>

A Vitae Odontologia é a primeira instituição de Goiânia a congelar dentes de leite, ricos em células-tronco, com o objetivo de usá-los futuramente em tratamentos

A Vitae Odontologia, juntamente com o centro de tecnologia celular R. Crio, promove na próxima terça-feira (17/11) um evento sobre células-tronco e mapeamento genético. Serão quatro palestrantes para falar sobre o tema: "A revolução da medicina regenerativa está nos dentes de leite". Intenção principal das palestras é discutir o congelamento dos dentes de leite, ricos em células-tronco, para futuramente serem usados em tratamentos.

Dará palestra a doutora Soraya Porto Sebba Chater, que irá falar sobre a realidade das células-tronco nos consultórios. Soraya é graduada em Odontologia e especialista em Odontopediatria pela Universidade Federal de Goiás (UFG), mestre em Ciências da Saúde pela Universidade de Brasília (UnB), especialista em Radiologia pela Unip e habilitada em "Sedação com Óxido Nitroso" pela ABO-Goiás.

As pesquisas são antigas, segundo Soraya, mas só agora estão sendo feitas em humanos no Brasil. A Vitae Odontologia é a primeira instituição em Goiânia a começar o congelamento das células-tronco dos dentes, de acordo com a dentista.

"Queremos levar o conhecimento da classe médica e odontológica sobre a importância das células-tronco no tratamento de várias doenças congênitas. As células-tronco dos dentes de leite são jovens e podem se diferenciar em vários tecidos ósseos, musculares e cartilagens. Esperamos que tratamentos sejam feitos, não só à nível de experimentos", ressaltou Soraya.

Sobre o histórico e armazenamento das células-tronco, falará o doutor José Ricardo Muniz Ferreira, fundador e diretor presidente da R. Crio. Já o doutor Roberto Fanganiello, geneticista graduado em Ciências Biológicas, doutor em Genética pela Universidade de São Paulo (USP) e consultor científico da R. Crio, falará sobre mapeamento genético.

O evento conta ainda com palestra da doutora Daniela Franco Bueno, DDS PhD, que irá falar sobre células-tronco mesenquimais e medicina regenerativa dos dentes de leite. A média é pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês e cirurgiã-dentista do Hospital Menino Jesus.

As palestras, exclusivas para dentistas e médicos, serão realizadas no Castro's Park Hotel, a partir das 19h30.

<https://secom.ufg.br/p/13073-empresa-goiana-promove-palestra-sobre-celulas-tronco-em-dentes-de-leite>



Ráisa Guerra

CIDADES

Goiânia sedia evento sobre células-tronco

17/11/2015 - 06:00
O Brasil se destaca na comunidade científica mundial pelas pesquisas realizadas sobre células-tronco. E para reforçar o crescimento e a importância destes estudos, será realizado hoje, em Goiânia, no



Assine para continuar lendo. Já é assinante?
[Entrar.](#)

Continue lendo

Mais lidas

- 1 [Goiânia sedia evento sobre células-tronco](#)
- 2 [Pesquisa lançada pelo Ministério da saúde irá avaliar prevalência de Covid...](#)
- 3 [Um em cada 3 profissionais de saúde é a favor de terapias sem eficácia contr...](#)
- 4 [Em 2019, 3,4 milhões de pessoas se autoavaliaram com saúde boa ou muit...](#)
- 5 [Ministério da Saúde anuncia criação de banco nacional de genoma de...](#)

<https://qa.opopular.com.br/noticias/cidades/goi%C3%A2nia-sedia-evento-sobre-c%C3%A9lulas-tronco-1.989611>