

(/)

HOME CIÊNCIA E TECNOLOGIA CULTURA E ARTE ▾ CURSOS E PALESTRAS ▾ BOLSAS E CONCURSOS NOTÍCIAS DO CAMPUS

Terapia Celular no diabetes melito: onde estamos?

Pesquisa person.

PUBLICIDADE

Ciência e Tecnologia (/index.php/ciencia-e-tecnologia-mainmenu-75) – 20 Setembro 2017



(http://www.facebook.com/sharer.php?url=http%3A%2F%2Fwww.planetauniversitario.com%2Findex.php%2Fciencia-e-tecnologia-mainmenu-75%2F37903-terapia-celular-no-diabete-melito-onde-estamos&t=Terapia%20Celular%20no%20diabete%20melito%3A%20onde%20estamos%3F)

(https://plus.google.com/share?url=http%3A%2F%2Fwww.planetauniversitario.com%2Findex.php%2Fciencia-e-tecnologia-mainmenu-75%2F37903-terapia-celular-no-diabete-melito-onde-estamos)

(http://twitter.com/share?text=Terapia%20Celular%20no%20diabete%20melito%3A%20onde%20estamos%3F&url=http%3A%2F%2Fwww.planetauniversitario.com%2Findex.php%2Fciencia-e-tecnologia-mainmenu-75%2F37903-terapia-celular-no-diabete-melito-onde-estamos)

(http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=http%3A%2F%2Fwww.planetauniversitario.com%2Findex.php%2Fciencia-e-tecnologia-mainmenu-75%2F37903-terapia-celular-no-diabete-melito-onde-estamos&title=Terapia%20Celular%20no%20diabete%20melito%3A%20onde%20estamos%3F)

O Centro de Terapia Celular da USP, em parceria com o Instituto de Estudos Avançados Polo Ribeirão Preto (IEA-RP) da USP, realizará o seminário "Terapia Celular no diabetes melito: onde estamos?", no dia 25 de setembro, a partir das 10 horas. Ministrado pela professora Maria Carolina de Oliveira Rodrigues (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP) e pelo endocrinologista Carlos Eduardo Barra Couri,

o seminário abordará terapia com células-tronco, implante de células pancreáticas artificiais, bombas eletrônicas de insulina, aplicação por via oral ou nasal e monitoramento da glicemia por escaneamento.

No Brasil, 18 milhões de pessoas sofrem com diabetes, o número cresceu 62% só na última década. Cerca de 90% dos casos são de diabetes melito do tipo 2, que ocorre por resistência à ação da insulina e tem a obesidade entre as principais causas. Os casos restantes são de diabetes melito tipo 1, uma doença autoimune que leva o sistema imunológico a atacar o pâncreas do paciente, destruindo as células beta, que produzem insulina.

O seminário é gratuito e acontecerá no Salão de Eventos do Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto, no campus da USP em Ribeirão Preto (av. Bandeirantes, 3.900, Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP). Inscrições por formulário (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeqZAB98IHSInOdBTKVnqz-z3zAH8ILui22jWsFv8pfLOCKYA/viewform).

Mais informações pelo e-mail ctcusp@gmail.com (mailto:ctcusp@gmail.com) ou pelo telefone (16) 2101-9350.

Agência FAPESP

FEED & SOCIAL

RSS readers
(http://feeds.feedburner.com/PlanetaUniversitario)

1.474 readers
BY FEEDBURNER
(http://feeds.feedburner.com/PlanetaUniversitario)

Seguir @PlanetaUniversi

Acomp

PERFIL DO VISITANTE

Por favor, dedique alguns minutos para responder esta pesquisa, a informação disponibilizada nos será muito útil para conhecer melhor nossos visitantes.

LINK (http://bit.ly/cTgueq)

NOTÍCIAS POR EMAIL

Receba as atualizações de notícias por e-mail. Digite aqui seu e-mail:

Assine

Delivered by FeedBurner
(http://feedburner.google.com)