

## AGENDA

08/02/2017

## Simposio sobre Terapia Celular reunirá a importantes exponentes en la materia

Entre los participantes estarán Brock Reeve, Director Ejecutivo del Harvard Stem Cells Institute, además de Ludovic Vallier y Cédric Ghevaert del Cambridge Stem Cell Institute.

Artículo

Comentarios (0)

Compartir



Con el objetivo de analizar los últimos avances en la investigación con terapia celular a base de células madre y la edición de genes, las universidades: U. de los Andes, U. del Desarrollo y Cambridge, junto al centro de investigación en terapia celular, Cells for Cells y Consorcio Regenero, realizarán el Simposio Células Madre Pluripotenciales (IPS) y edición de genética ("IPS 2017: Pluripotent Stem Cells and Gene Editing Symposium: From Bench Success to Clinical Promises").

El encuentro se llevará a cabo los días 30 y 31 de marzo con la presencia de destacadas eminencias internacionales, entre los que destaca Brock Reeve, Director Ejecutivo del Harvard Stem Cells Institute; Ludovic Vallier y Cédric Ghevaert del Cambridge Stem Cell Institute, además de representantes de la International Society for Cellular Therapy (ISCT) para debatir acerca de la llamada medicina del futuro.

### Noticias Relacionadas

- 1 Simposio sobre Terapia Celular reunirá a importantes exponentes en la materia
- 2 Cáncer gastrointestinal
- 3 Actualización en oftalmología

"Las células madre son un campo de la medicina que requiere investigación y análisis. Esta es una oportunidad para evidenciar el trabajo que se ha realizado en el mundo y cómo aplicarlo en el país. Debatir sobre los estudios y sus resultados en medicina regenerativa", explica Maroun Khoury, Director Científico de Cells for Cells, Vicepresidente de la ISCT y Profesor Asistente de Universidad de los Andes.

### En esta Edición



Ver todas