

## iPSCs and genome engineering using CRISPR/Cas9

06 de abril de 2016

**Agência FAPESP** – O Centro de Terapia Celular (CTC), um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) apoiados pela FAPESP, realizará o minissimpósio: “iPSCs and genome engineering using CRISPR/Cas9”, no dia 6 de abril.

No encontro estão previstas palestras de Thomas Winkler, do National Institutes of Health (NIH), sobre o tema “Pluripotent stem cells and genome editing to model bone marrow failure diseases”, e de Marcus Corat, da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e NIH, com o tema “CRISPR/Cas9 para o desenvolvimento de um modelo de macaco rhesus em hemoglobinúria paroxística noturna (HPN) e implicações da citotoxicidade da Cas9”.

O evento será realizado das 14h às 17 h, no Anfiteatro Azul do Hemocentro de Ribeirão Preto, à rua Tenente Catão Roxo, 2.501, em Ribeirão Preto.