

# Pesquisador do CTC-USP participa de evento internacional sobre o futuro da Terapia Celular

O Prof. Dr. Renato Cunha representa a América do Sul no simpósio online “Cellicon Valley '21: The Future of Cell and Gene Therapies”, que será realizado nos dias 06 e 07 de maio. O evento internacional é promovido pelo Penn’s Abramson Cancer Center e Children’s Hospital of Philadelphia, ambos dos Estados Unidos.

Os interessados podem se inscrever e conferir a programação completa no site: <https://PennMedicine.org/cellicon21>. As atividades são destinadas a profissionais da saúde atentos aos recentes avanços em terapia celular e genética.

O pesquisador do Centro de Terapia Celular (CTC-USP) e docente da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP) é um dos convidados da sessão “Globalization of CAR T Cell Therapies India, Costa Rica and Brazil”, que será moderada pelo Prof. Dr. Bruce L. Levine, da University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, um dos pioneiros nos estudos da área.

O encontro reúne especialistas em células CAR T, neoplasias hematológicas e transplante de células-tronco hematopoéticas. O objetivo é promover a discussão, avaliar as aplicações de melhores práticas, definir novas estratégias e desenvolvimentos no campo da terapia celular.

## Centro de Terapia Celular da USP

O CTC-USP é a primeira instituição brasileira a desenvolver tecnologia 100% nacional para a produção de células CAR T.

O projeto, que integra os Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (Cepids) da FAPESP, é formado por pesquisadores da USP e do Hemocentro de Ribeirão Preto interessados na compreensão da biologia das células-tronco, bem como no incremento de novas técnicas para o tratamento de doenças.

Por Eduardo Loria Vidal, Centro de Terapia Celular – CTC USP (CEPID)