



[_ \(https://www.fmrp.usp.br/pb/\)](https://www.fmrp.usp.br/pb/)

Institucional ▾ (<https://www.fmrp.usp.br/pb/institucional/historia>)

Comunidade ▾ (<https://www.fmrp.usp.br/pb/comunidade>)

Transparência ▾ (<https://www.fmrp.usp.br/pb/transparencia>)

Sistemas ▾ (<https://www.fmrp.usp.br/pb/sistemas>)



Blog

[🏠 \(https://www.fmrp.usp.br/pb/\)](https://www.fmrp.usp.br/pb/) > [Eventos \(https://www.fmrp.usp.br/pb/ eventos\)](https://www.fmrp.usp.br/pb/ eventos)

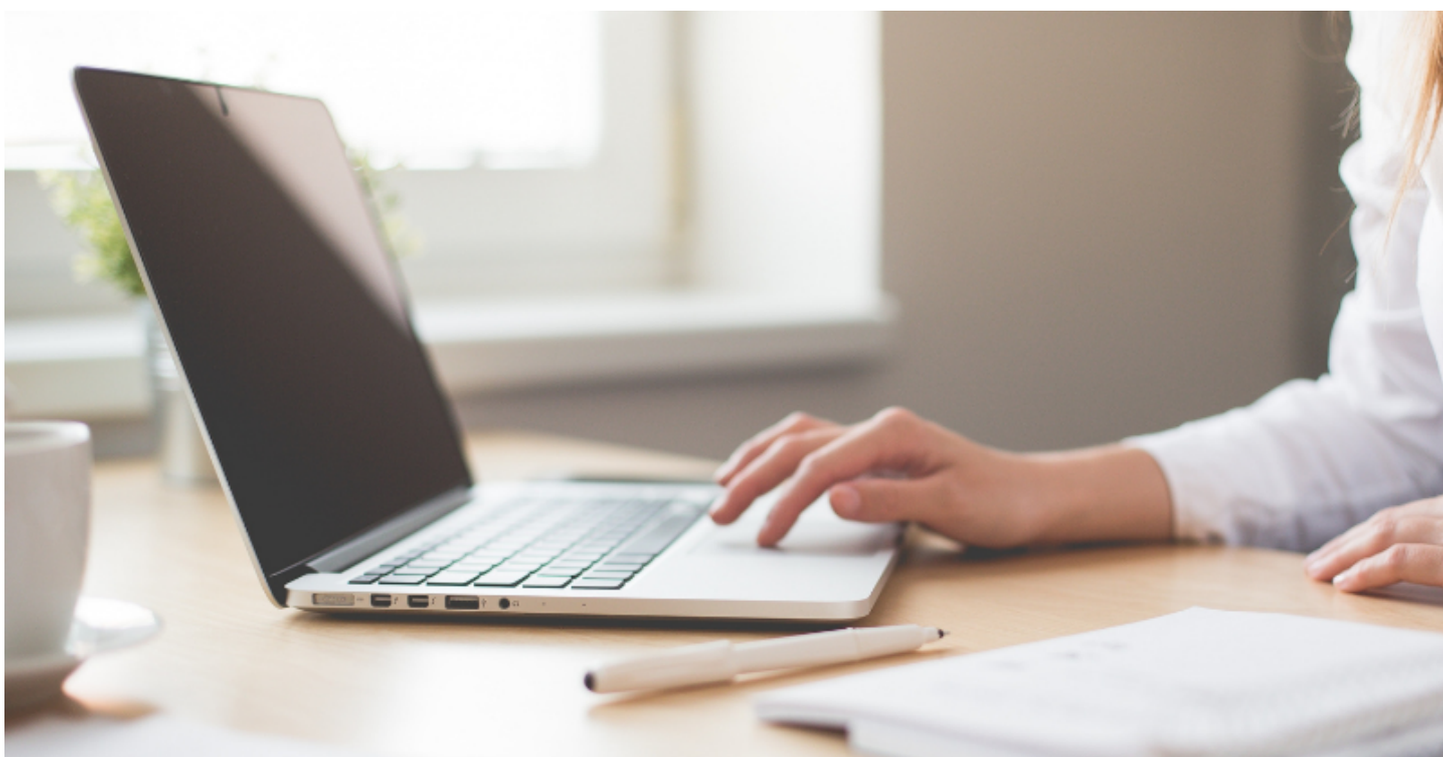


Foto: Pexel

14/20 – 7º Seminário Online: “Transplantes de células-tronco hematopoéticas para doenças

autoimunes”

🕒 01 de outubro de 2021

O Centro de Terapia Celular (CTC-USP) promove o 7º Seminário Online no dia 14 de outubro, às 14h, no canal do YouTube da TV Hemocentro RP. O encontro, que será ministrado pela Profa. Dra. Maria Carolina de Oliveira, terá como tema: “Transplantes de células-tronco hematopoéticas para doenças autoimunes”.

Para acompanhar e interagir basta acessar o link: <https://www.youtube.com/hemocentroribeirao> (<https://www.youtube.com/hemocentroribeirao>). Não é necessário realizar inscrição prévia. Será emitido certificado aos participantes no dia do evento.

Nas doenças autoimunes, o sistema imunológico agride e destrói células e tecidos do próprio paciente. Os transplantes autólogos de células-tronco têm sido aplicados como tratamento para formas graves de enfermidades como a esclerose múltipla, a esclerose sistêmica e doenças inflamatórias intestinais.

O CTC-USP em parceria com o Hemocentro RP, o Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto e a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP) são pioneiros no Brasil no estudo e aplicação clínica. O procedimento reinicia o sistema imunológico tornando-o menos autorreativo, deixando de agredir o paciente e contribuindo para o restabelecimento da qualidade de vida.

No seminário, a professora vai explicar como são realizados os transplantes, quais os principais desfechos clínicos, o que já se sabe sobre os mecanismos de ação e os desafios enfrentados no procedimento.

A palestrante é docente e vice-coordenadora do programa de pós-graduação em Imunologia Básica e Aplicada da FMRP-USP, pesquisadora do CTC-USP e desenvolve estudos na área de terapia celular para doenças autoimunes e inflamatórias.

Clique aqui (<https://calendar.google.com/calendar/u/1?cid=Y19raGE2NjZsMG5tcHNpMmVsdGZiY3U3aGF0NEBncm91cC5jYWxlbmRhci5nb29nbGUuY29t>) e adicione a agenda de Seminários Online do CTC para não perder nossos eventos.

Por: Eduardo Loria Vidal, gestor de difusão do Centro de Terapia Celular – CTC USP (CEPID)

Institucional

História
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/institucional/historia>)

Missão, Visão, Valores
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/institucional/misao-visao-e-valores>)

Comunidade

Alunos
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/comunidade/alunos>)

Docentes
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/comunidade/docentes>)

Transparência

Concursos Públicos
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/transparencia/concursos-publicos>)

Licitações
(<https://www.fmrp.usp.br/pb/transparencia/licitacoes>)

Sistemas

Gestão de Boletos
(<https://boletos.fmrp.usp.br/>)

Sistemas FMRP
(<https://dourado.fmrp.usp.br/>)

Intranet
(<https://intranet.fmrp.usp.br/>)