

CERTIFICADO



Certificamos que JORGE JAVIER MUSO CACHUMBA participou do I Congresso Digital de Nanobiotecnologia e Bioengenharia (I CDNB), durante o período de 01/06/2020 a 04/06/2020, com carga horária de 40 horas.

sulid at ondual consider

Luciano Paulino da Silva

Coordenador do I CDNB Pesquisador Embrapa



Cínthia Caetano Bonatto

Vice Coordenadora do I CDNB Pesquisadora NanoDiversity







Evento: I Congresso Digital de Nanobiotecnologia e Bioengenharia

Participante: Jorge Javier Muso Cachumba

Local: Evento online

Data: 01/06/2020 - 04/06/2020

Programação:

01/06/2020 - 10:00 - Nanobiofabricação	01/06/2020 - 11:00 - Biomanufatura
01/06/2020 - 11:45 - Nanotecnologia para todos	01/06/2020 - 14:00 - Computação Gráfica 3D Aplicada à Bioengenharia
01/06/2020 - 14:45 - Propriedade Intelectual e Nanotecnologia	02/06/2020 - 10:00 - Células-tronco pluripotentes e engenharia de tecidos
02/06/2020 - 11:00 - Nanotecnologia em Alimentos	02/06/2020 - 11:45 - Aplicações de Materiais Biomiméticos
02/06/2020 - 14:00 - Nanotecnologia Farmacêutica	02/06/2020 - 14:45 - Técnicas de Biofabricação e Prototipagem de Equipamentos
03/06/2020 - 10:00 - Nanomedicina	03/06/2020 - 11:00 - Biotintas
03/06/2020 - 11:45 - Consolidação da nanotecnologia no país	03/06/2020 - 13:00 - Fundos de investimento e o seu olhar para a Nanobiotecnologia e Bioengenharia
03/06/2020 - 14:00 - Perspectivas futuras para fabricação de tecidos e órgãos	03/06/2020 - 14:45 - Nanotoxicologia
04/06/2020 - 10:00 - Cultura 3D Magnética	04/06/2020 - 11:00 - Aplicações de nanotecnologia para saúde e produção animal
04/06/2020 - 11:45 - Biomiméticos: Pele Artificial	04/06/2020 - 14:00 - Nanotoxicologia: Ciência para Inovação e Regulação

04/06/2020 - 14:45 - Perspectivas para o Empreendedorismo em Bioengenharia