



Programação

II Workshop Bioimpressão e Engenharia de Tecidos: oportunidades e desafios das convergências tecnológicas na indústria 4.0

Organizado pelo Inmetro. 10 e 11 de fevereiro de 2020 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

Dia 10 de fevereiro

8 h 30 min	Credenciamento
09 h	Abertura Carlos Frederico Leão Rocha Vice reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Kleber Luiz de Araujo e Souza Vice Diretor Geral da Universidade Federal do Rio de Janeiro do Campus de Duque de Caxias. José Mauro Granjeiro Especialista Sênior em Metrologia e Qualidade – Inmetro.
09 h 30 min	Challenges in Bioprinting Vladimir Mironov Chief Scientific Officer – 3D Bioprinting Solutions
10 h 10 min	Regulamentação dos Produtos de Terapia Celular Avançada. João Batista da Silva Junior Gerente da Gerência de Sangue, Tecidos, Células e Órgãos – Anvisa.
10 h 50 min	Empreendedorismo na Universidade. ‘ Paulo Afonso Granjeiro Professor Associado da Universidade Federal de São João del-Rei – MG
11 h 30 min	Almoço
13 h	Apresentação de Pôsteres. Alunos de graduação, pós graduação e pós doutorado.
14 h 30 min	Tecido Equivalente de Pele para Testes <i>In Vitro</i>. Rodrigo de Vechi Chief of Executive Officer (CEO) da Episkin – L'Óreal do Brasil
15 h 10 min	Perguntas
16 h	Encerramento



Programação

II Workshop Bioimpressão e Engenharia de Tecidos: oportunidades e desafios das convergências tecnológicas na indústria 4.0

Organizado pelo Inmetro. 10 e 11 de fevereiro de 2020 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

Dia 11 de fevereiro

8 h 30 min	Credenciamento
09 h	Bioimpressão de Pele. Ana Luiza Millás Pósdoc USP/Natura Cosméticos
9 h 40 min	Impressão 3D em Medicina Regenerativa. Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics
10 h 20 min	Capacitação em Bioimpressão. Janaina Dernowsek Chief of Executive Officer (CEO) – BioEdTech
10 h 40 min	Perguntas
11 h 30 min	Almoço
13 h	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness
13 h 40 min	Impulsionando o seu Projeto de Pesquisa com o Cultivo 3D. Leandra Baptista Fundadora Científica – GCell
14 h 20 min	A Engenharia de Tecidos e as Metodologias Alternativas ao uso de Animais. José Mauro Granjeiro Especialista Sênior em Metrologia e Qualidade – Inmetro.
15 h	Perguntas e Premiação
16 h	Encerramento