



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	A Engenharia de Tecidos e as Metodologias Alternativas ao uso de Animais. José Mauro Granjeiro Especialista Sênior em Metrologia e Qualidade – Inmetro.
10 h	Regulamentação dos Produtos de Terapia Celular Avançada. João Batista da Silva Junior Gerente da Gerência de Sangue, Tecidos, Células e Órgãos – Anvisa.
11 h	Empreendedorismo na Universidade. ‘ Paulo Afonso Granjeiro Professor Associado da Universidade Federal de São João del-Rei – MG
12 h	Almoço
13 h 30 min	Impressão 3D em Medicina Regenerativa. Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics.
14 h 30	Apresentação de Pôsteres. Alunos de graduação, pós graduação e pós doutorado. Premiação em insumos de laboratórios para os 3 primeiros colocados.
15 h	Tecido Equivalente de Pele para Testes <i>In Vitro</i>. Rodrigo de Vecchi Chief of Executive Officer (CEO) da Episkin – L'Óreal do Brasil
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 Massaguer Fundadora e Pesquisadora Principal – 3DBS
10 h	Desenvolvimento de Biotinas. Gabriel Liguori TissueLabs
11 h	Capacitação em Bioimpressão. Janaina Dernowsek Chief of Executive Officer (CEO) – BioEdTech
12 h	Almoço
13 h 30 min	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness
14 h 30	Impulsionando o seu Projeto de Pesquisa com o Cultivo 3D. Leandra Baptista Fundadora Científica – GCell
15 h	Challenges in Bioprinting Vladimir Mironov Chief Scientific Officer – 3D Bioprinting Solutions
16 h	Encerramento