



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 Vechi 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