

Programação – Seminário de Metrologia Legal 2019 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.
13 h 30 min	Impressão 3D em Medicina Regenerativa. Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics.
13 h 30 min 14 h 30	Francesco Bacchi
	Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics.
	Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics. Apresentação de Pôsteres. Alunos de graduação, pós graduação e pós doutorado.
14 h 30	Francesco Bacchi Field Application Specialist – CellDynamics. Apresentação de Pôsteres. Alunos de graduação, pós graduação e pós doutorado. Premiação em insumos de laboratórios para os 3 primeiros colocados.



Programação – Seminário de Metrologia Legal 2019 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) – Bio3DTech
12 h	Almoço
13 h 30 min	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech.
13 h 30 min	•
13 h 30 min 14 h 30	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva
	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness
	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness Impulsionando o seu Projeto de Pesquisa com o Cultivo 3D. Leandra Baptista
14 h 30	Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech. Ronaldo Pedro da Silva Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness Impulsionando o seu Projeto de Pesquisa com o Cultivo 3D. Leandra Baptista Fundadora Científica – GCell