

Novos Futuros: Produtos para Saúde são foco de seminário



2ª edição do evento promovido pelo INT e CGEE aborda tecnologias inovadoras e estratégias relacionadas a produtos para a saúde

O Seminário Novos Futuros – Temas Estratégicos para o Desenvolvimento Tecnológico, que celebra os 100 anos do Instituto Nacional de Tecnologia (INT) promovendo discussões em áreas consideradas com grande potencial de transformações tecnológicas, terá sua segunda edição no próximo dia 1º de setembro, a partir das 10h, no canal [YouTube.com/INTComunica](https://www.youtube.com/INTComunica). Desta vez, o foco do evento, organizado pelo INT em parceria com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), são os “Produtos para Saúde”. A área constitui um mercado estratégico, tanto para a aplicação de tecnologias inovadoras, como para o controle de qualidade por parte das autoridades sanitárias, repercutindo diretamente na saúde da população.

Pela manhã, às 10h, o Painel Científico-Tecnológico reunirá pesquisadores que lideram o desenvolvimento de tecnologias de ponta no Brasil e na França. Eles apresentarão pesquisas e soluções inova-

doras de uso da manufatura aditiva (impressão 3D), nanotecnologia e plataformas digitais, capazes de mudar os paradigmas da fabricação de produtos para a saúde.

Participam a coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais do Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ) Andersan dos Santos Paula; o diretor do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI), Jorge Vicente Lopes; a professora-pesquisadora efetiva do Instituto National des Sciences Appliquées de Toulouse, Anna Carla Araujo; e a diretora-adjunta do Centre Rapsodee – associado ao École des Mines d-Albi-Carmaux, do Ministério da Indústria francês –, Maria Inês Ré. A mediação será conduzida do coordenador de Planejamento Tecnológico do INT, Maurício Monteiro.

À tarde, a partir das 15h, o Painel Estratégico reunirá lideranças de diferentes segmentos com foco nas políticas públicas e no desenvolvimento do segmento de produtos para a Saúde: o presidente da Associação Brasileira da Indústria de Dispositivos Médicos (ABIMO), Franco Pallamolla; o secretário de Empreendedorismo e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Paulo Alvim; e, pelo Ministério da Saúde (MS), a coordenadora-geral de Inovação Tecnológica na Saúde, Luciene Schluckebier. O debate será mediado pela diretora do INT, Iêda Caminha, que acompanha o desenvolvimento da competência do Instituto na área de Produtos para a Saúde há mais de 30 anos.

Serviço

Seminário Novos Futuros – Temas Estratégicos para o Desenvolvimento Tecnológico

2ª edição: Produtos para Saúde

Data: 01/09

10h às 11h30 – Painel Científico-Tecnológico

Palestras:

“Manufatura Aditiva Avançada – Pesquisa e Formação de Recursos Humanos”
Andersan dos Santos Paula (Instituto Militar de Engenharia – IME-RJ)

“Por que o Brasil precisa de ações consistentes em PD&I nas tecnologias de manufatura aditiva (impressão 3D) para a saúde?”
Jorge Vicente Lopes da Silva (Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer)

“Uma comparação entre a produção em série e a personalização da fabricação nas indústrias aeronáutica e médica”
Anna Carla Monteiro de Araujo (Institut National des Sciences Appliquées – Toulouse, França)

“Um projeto estruturante para pesquisa e inovação desenvolvido na França: produtos para a saúde sob medida”
Maria Inês Ré (Centre Rapsodee /IMT Mines Albi – França)

Moderação: Maurício Monteiro (Instituto Nacional de Tecnologia (INT).

15h às 16h30 – Painel Estratégico

Palestras:

“O desafio do olhar da cadeia da saúde como estratégico para a soberania da tecnologia”
Paulo Alvim, Secretário de Empreendedorismo e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)

“Avaliação de Tecnologias em Saúde e Acesso no Brasil”
Luciene Schluckebier, Coordenadora-Geral de Inovação Tecnológica em Saúde no Ministério da Saúde

“Produção de Dispositivos Médicos – Uma questão de Segurança Nacional”
Franco Pallamolla, Presidente da Associação Brasileira da Indústria de Dispositivos Médicos (ABIMO)

Moderação: Iêda Caminha, Diretora do Instituto Nacional de Tecnologia (INT)

Transmissão no canal do Youtube do INT, [acesse aqui](#).

Para acessar a programação do evento, [clique aqui](#).

[CADASTRAR NEWSLETTER](#)

[Veja também](#)