



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

**NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO HCFMUSP - Inova HC,
DIVULGA RESULTADOS DE SUAS RECENTES AÇÕES.**



O Núcleo de Inovação Tecnológica HC-FMUSP, aponta os recentes resultados atingidos pela equipe de seu Núcleo no InRAD.

Integrante ativo do conjunto de NITs em desenvolvimento na SES/SP, o [NIT do InRAD](#) vem se consolidando na gestão da inovação na sua área.

Os vídeos do curso de capacitação de startups, proporcionado pelo Centro de Inovação Tecnológica do InRad/HCFMUSP, foram indexados no

[Portal Multimídia em C,T&I](#), disponível na [BVS Rede de Informação e Conhecimento](#), da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo.

SP, 21/06/2017

Lilian Schiavon

Dra. Sueli Saes

Coordenação da BVS Rede de Informação e Conhecimento
Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo.

"Empreendedores concluem treinamento do i-CORPS no InRad

*Onze startups nasceram de ideias de pesquisadores e colaboradores do
HCFMUSP*

Equipes do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HCFMUSP) participaram da fase piloto de curso de capacitação de startups, proporcionado pelo Centro de Inovação Tecnológica do InRad/HCFMUSP, a convite do Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do HCFMUSP e Presidente do Conselho Diretor do InRad, Prof. Dr. Giovanni Guido Cerri. Onze startups participaram do treinamento coordenado pelo Prof. Dr. Flavio Grynszpan, do Instituto i-CORPS Brasil; a metodologia é inspirada no Programa i-CORPS, projeto do governo dos Estados Unidos que oferece formação para empreendedores com o objetivo de incentivar a criação de startups a partir de pesquisas desenvolvidas em universidades.

O recrutamento e a coordenação das equipes foram realizados pelo CIT-InRad, pela Diretora Executiva do InRad, Dra Marisa Madi, e pela Dra. Gabriela Ribeiro dos Santos, responsável pela prospecção e apoio à inovação, como ela nos conta.

"Começamos a montar o escritório de apoio à inovação há menos de dois anos; nesse período, recebemos várias propostas criativas para soluções de problemas em saúde, partindo de diversos pesquisadores de diferentes Institutos do HCFMUSP. Em

outubro de 2016, apresentamos o nosso primeiro “portfólio tecnológico” para convidados do setor produtivo, com a intenção de promover interação e parcerias entre academia e indústria. Foi uma dezena de propostas, que variavam de desenvolvimento de softwares e aplicativos para saúde assistiva e reabilitação, plataformas informatizadas para processos de gestão laboratorial e hospitalar, a novos dispositivos cirúrgicos e equipamentos médicos. As propostas eram (e continuam sendo!) bastante criativas; no entanto, havia ainda um longo caminho a ser percorrido até que pudessem virar bens de valor, úteis a algum segmento significativo da sociedade, e passíveis de interesse comercial.

Hoje, após a realização do curso de capacitação de startups, aquelas boas ideias, “apenas”, evoluíram para propostas de soluções— formuladas e reformuladas – exigindo muita empatia em investigações e descobertas sobre necessidades e “dores”, do ponto de vista do cliente potencial e do beneficiário final. Os alunos-empreendedores, que deste primeiro piloto, são pesquisadores, cirurgiões, pós-graduandos, funcionários e colaboradores voluntários dos institutos ICESP, ICr, ICHC, IMREA, IPq, InRad e da FMUSP, apresentaram seus “modelos de negócio” de forma brilhante! — Parabéns, vocês iluminaram o cenário. [Vejam vídeos abaixo].

Esta foi, sem dúvida, uma experiência de sucesso que nos dá uma amostra da inesgotável capacidade inventiva desses jovens empreendedores, de todas as idades e formações. Eles acabaram de colocar – a líderes, dirigentes e à Instituição como um todo – o grande desafio de não apenas prospectar e incentivar o espírito empreendedor, mas de pavimentar as vias legais, de estabelecer e consolidar os diversos modelos de parcerias público-privadas, para que suas empresas-filha possam nascer, crescer e nos compensar com desenvolvimento econômico e social. A isso chamamos “inovação”.

Gabriela Ribeiro dos Santos”