

Agência USP de Inovação inicia atividades em sua nova sede

A inauguração ocorreu em 28/07. A nova sede está localizada na Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré – SP.



Auditório da nova sede da AUSPIN

A Agência USP de Inovação, AUSPIN, já está operando em sua nova sede, resultado de uma parceria entre a Universidade de São Paulo e a Associação Brasileira de Cimento Portland, ABCP.

A mudança coloca a AUSPIN em um ambiente de interface universidade-empresa e contribui para o fortalecimento do Parque Tecnológico de São Paulo – Jaguaré.

A área propiciará condições adequadas para estabelecer Oficinas de Inovação com alunos USP, instalar laboratórios que apoiem empresas *start-up*, pré-incubadas e incubadas e para a realização de atividades de difusão educacional em empreendedorismo. E finalmente, mas não menos importante, estimulará uma intensa atividade de inovação, em especial, na área de construção civil em todos os seus aspectos. Esta atividade será feita em grande proximidade com a ABCP e, inclusive, utilizando a sua estrutura e reconhecida capacitação.

Infraestrutura

A AUSPIN terá à sua disposição área de recepção, 04 salas de reunião, sendo 03 para 08 pessoas e 01 para 18 pessoas, baias para até 40 pessoas e copa de apoio. Além disso, para uso compartilhado entre AUSPIN e a ABCP, contará com anfiteatro com capacidade para até 100 pessoas, uma área de treinamento que será utilizado para instalação de uma oficina de inovação, uma sala de reunião especial com capacidade para até 20 pessoas para encontros especiais, uma área de exposição junto à biblioteca que abrigará exposição de tecnologias, refeitório, estacionamento, quadra esportiva, que será utilizada para eventos como a [USPTec](#), amostras de tecnologia, entre outras exposições.

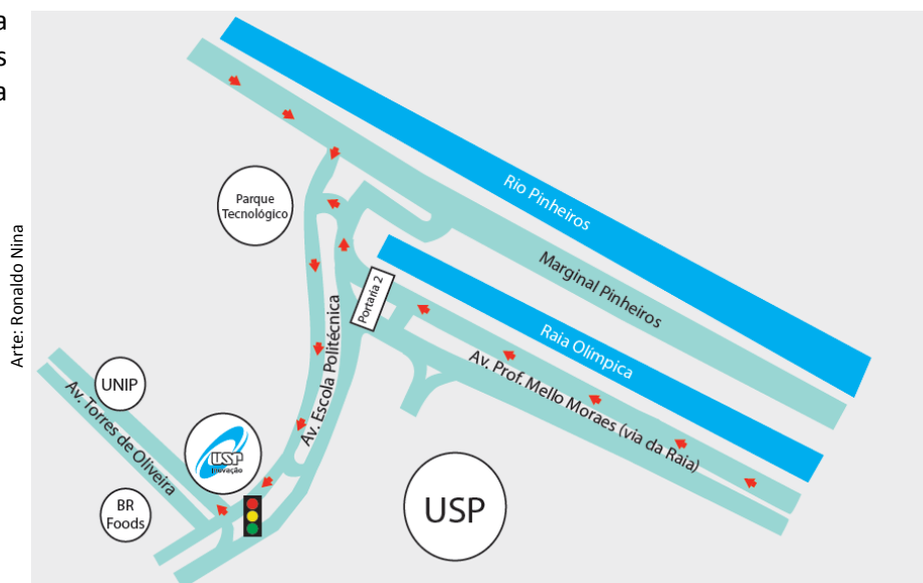
Há também espaço de convivência, casa modelo de aproximadamente 90 metros quadrados que poderá ser utilizada para abrigar iniciativas da AUSPIN.

Contato:

Tel: 11 3714-0626

e-mail: dir-inovacao@usp.br

Skype: [dir.inovacao](#)



Mapa de Acesso.

www.inovacao.usp.br

USP e ANVISA firmam Protocolo de Cooperação Técnica

A Universidade de São Paulo e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária firmaram em 16/06/2014 um Protocolo que tem como objeto o desenvolvimento de trabalhos e ações no âmbito científico, acadêmico e técnico de interesse comum às suas áreas, no que diz respeito a aprimorar processos e práticas na área de vigilância sanitária, visando à promoção e a proteção da saúde no país.



Por meio de instrumentos específicos, USP e ANVISA promoverão estudos, pesquisas, intercâmbio de informações, planejamento, estruturação e realização de cursos de formação acadêmica *lato sensu* e *stricto sensu* para os servidores da ANVISA e de cargos equivalentes em Estados, Distrito Federal e Municípios, realização de eventos para disseminação de conhecimento e, ainda, ações inseridas no âmbito das políticas de saúde, de ciência e tecnologia, de desenvolvimento industrial, e, em especial, da Política do Plano Brasil Maior e da Agenda Estratégica do Ministério da Saúde.

Agência USP de Inovação e Instituto INOVA celebram convênio para o desenvolvimento de ações pró-inovação no Parque Eco Tecnológico Damha



A Agência USP de Inovação e o Instituto Inova, gestor do Parque Eco Tecnológico Damha, firmaram convênio para desenvolvimento de ações pró-inovação e empreendedorismo.

O Convênio prevê a instalação de um Posto de Atendimento da Agência USP de Inovação no Parque Eco Tecnológico Damha, realização de Oficina de Inovação, entre outras atividades.

Acesse o site da [Agência USP de Inovação](#) e participe das atividades.

Inscrições abertas para o *Booster E –2014*

O Programa *Booster E*, que visa a auxiliar jovens empreendedores vinculados às universidades que formam a *RedEmprendia* a desenvolver atividades empresariais em instituições de outros países ibero-americanos, por meio de um estágio com duração de dois a três meses, está com inscrições abertas.

Na edição de 2013, foram realizados 29 estágios, sendo que 73% dos participantes indicou que pretende abrir a sua empresa em até um ano, mostrando a relevância desse programa.



Thierry Marcondes,
aluno da UNICAMP.

“O programa é bem interessante, principalmente para quem está com uma ideia em desenvolvimento, primeiramente porque trabalhar/estagiar numa empresa, você vê como as coisas funcionam, as barreiras de entrada, dificuldades tecnológicas, e o principal pode trabalhar para ver se consegue um potencial parceiro. Eu estava trabalhando com uma solução para indústria automobilística e fazer um estágio na Continental no Programa Trend Antenna foi uma oportunidade única, já que conheci outros mercados, ver quanto que a solução é global ou não, conhecer outros projetos, até para conhecer a visão da empresa e do mercado”.



Letícia Lopes,
aluna da USP.

“Com a RedEmprendia consegui vivenciar como se desenvolvem os empreendimentos em cada um de seus contextos. Com isso, minha visão sobre as empresas ampliou-se e a experiência proporcionou que minhas ideias relacionadas à satisfação pessoal e social tornaram-se ainda mais reais”.

Jovens empreendedores:

[Aproveitem essa oportunidade!](#)



Premiação

Confira o Resultado Final da Olimpíada USP de inovação

Ideias Inovadoras - Categoria I

1º Lugar – Título: "Sistema Unificado Virtual de Carteiras de Vacinação".

Responsável: Luanna Eroles Knoener

Vídeo: www.youtube.com/watch?v=NWj2DoUYuhI&feature=youtu.be

2º Lugar – Título: "Desenvolvimento de um conjunto transdutor piezolétrico de potência e pinça laparoscópica para cortes homeostáticos de um Bisturi Ultrassônico Nacional associado à Terapia Fotodinâmica".

Responsável: Thiago Balan Moretti

Vídeo: www.youtube.com/watch?v=lqmEuHJim-E

3º Lugar – Título: "Articulador Cirúrgico"

Equipe: Alexandre Laguna Terreri e Francisco Veríssimo de Mello Filho.

Vídeo: <http://www.youtube.com/watch?v=pFiam2ktzzU&feature=youtu.be>

Prova de Conceito - Categoria II

1º Lugar – Empate

Título: "Gerenciamento Farmacogênico de Terapia Antirretroviral Potente para a Infecção HIV-1/AIDS".

Equipe: Marcel Joly e Darci Odloak.

Título: "Aplicação de nova ferramenta no tratamento da insuficiência cardíaca: molécula ativadora da enzima mitocondrial aldeído desidrogenase 2".

Responsável: Kátia Maria Sampaio Gomes.

2º Lugar – Título: "Construção de ferramenta de avaliação da distribuição multivetorial de cargas do assoalho pélvico feminino".

Equipe: Licia Pazzoto Cacciari, Isabel de Camargo Neves Sacco, Anice Passaro e Amanda Amorim.

3º Lugar – Título: "Dispositivo miniaturizado de preparo de amostra acoplado a microsseringa".

Equipe: Álvaro José dos Santos, Scarlet Nere Ortega, Fernando Mauro Lanças e Alex Sandro Contadori.

Empresa Nascente - Categoria III

1º Lugar – Título: "MeuTutor".

Equipe: Ig Ibert Bittencourt, Seiji Isotani, Alan Pedro da Silva, Endhe Elias, Olavo Holanda, Thyago Tenório, Wilkson Eldon e Rodrigo Rodrigues.

2º Lugar – Título: "Mobilidade - GSE e LIS Online".

Responsável: Marco Aurélio Lima de Oliveira.

3º Lugar – Título: "Plataforma para auxiliar no Diagnóstico de Distúrbios Linguísticos de Indivíduos Surdos".

Equipe: Fernando de Almeida Freitas e Felipe Venâncio Barbosa.

Próximos eventos

Accesse o site da Agência USP de Inovação e participe das próximas atividades:



www.inovacao.usp.br

Membros do Clube de Empreendedorismo de São Carlos alcançam primeiro lugar no *Battle of Concepts*



Equipe do Clube de Empreendedorismo de São Carlos.

Um grupo de estudantes de São Carlos participou de três desafios do *Battle of Concepts* e obtiveram grande destaque, numa delas obtendo o primeiro lugar.

Utilizando a ferramenta *Design Thinking*, dentro das oficinas "Mão na Massa", as equipes puderam elaborar e desenvolver novos conceitos e ideias a partir do desafio proposto.

O [Battle of Concepts Brasil](#) tem como missão difundir o conceito de inovação aberta, reforçando a importância da colaboração e aproximando os jovens talentosos das empresas inovadoras.

O Clube de Empreendedorismo de São Carlos é integrado por um grupo de alunos da USP e UFScar, interessados em conhecer, aprender e desenvolver o pensamento empreendedor, promovendo oficinas de ferramentas de inovação.

Pesquisadores do IQSC-USP são premiados em evento de inovação na Malásia

Um grupo de pesquisadores da USP e do *Wojskowy Instytut Techniki Inzynieryjnej* (Polônia) receberam premiação máxima no ITEX 2014 com o projeto: *ELECTROCHROMIC DEVICE FOR ADAPTIVE ACTIVE CAMOUFLAGE*.

O ITEX é um evento internacional em que pesquisadores apresentam os resultados de seus projetos para uma comunidade de interessados em comercializar invenções.

Organizado pela MINDS (*Malaysian Invention & Design Society*) desde 1989, este evento anual atrai universidades, instituições de pesquisa, inventores individuais, jovens inventores e empresas da Malásia, Ásia e Europa.

A tecnologia premiada está protegida junto ao INPI e a Profa. Dra. Agnieszka Joanna Pawlicka Maule é coordenadora do projeto de pesquisa no âmbito da USP.

Para mais informações sobre o evento, acesse: [ITEX 2014](#).



Transferência de Tecnologia

Acesse as oportunidades de Licenciamento de Propriedades Intelectuais desenvolvidas pela Universidade de São Paulo

RESUMO - COMUNICADO RUSP - AGÊNCIA USP INOVAÇÃO Nº. 01 de 24/02/2014

OBJETO: PEDIDO DE PATENTE - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O LICENCIAMENTO DE DIREITO DE USO E DE EXPLORAÇÃO **SEM EXCLUSIVIDADE** DE CRIAÇÃO PROTEGIDA E FORNECIMENTO DE TECNOLOGIA REFERENTES AS PI1103305-3 de 27/07/2011 e PI1005279-8 de 29/12/2010. A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – USP, nos termos da Lei Federal no. 10.973/04, Decreto no. 5.563/05 e Lei Complementar do Estado de São Paulo no. 1049/08, comunica aos interessados que está licenciando **sem exclusividade**, o uso e a exploração comercial dos pedidos de patentes nacionais:

PI1103305-3 de 27/07/2011 Título – "SISTEMA DE MONITORAMENTO DA PRODUÇÃO E FERMENTAÇÃO DO MOSTO CERVEJEIRO POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO".

PI1005279-8 de 29/12/2010 Título – "USO DE FOTO-ESTIMULAÇÃO PARA ACELERAÇÃO DA FERMENTAÇÃO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERVEJA E CHOPE".

e estará recebendo as manifestações de interesse conforme constante no Anexo II a partir de 24/02/2014 até 24/02/2015 prorrogáveis por iguais períodos durante a validade da patente, sendo que a Universidade irá, de acordo com interesse público e critérios estabelecidos pela Agência USP de Inovação, firmar contratos a medida que receba manifestações de interesse, independente do encerramento da chamada.

Solicitação de informação pelo email: inovacao@usp.br, identificando no assunto "COMUNICADO RUSP-AGÊNCIA USP INOVAÇÃO – Nº. 01/2014".

A manifestação de Interesse assinada e os documentos constantes no Anexo III deverão ser enviados em envelope lacrado e identificado por "COMUNICADO RUSP- AGÊNCIA USP INOVAÇÃO – Nº. 01/2014" até a data de postagem 24/02/2015, para:

A/C: Diretoria de Transferência de Tecnologia Agência USP de Inovação Agência USP de Inovação - Pólo São Carlos Edifício Q5, 2º Piso Av. Trabalhador São-carlense, 400, São Carlos/SP.

RESUMO - COMUNICADO RUSP - AGÊNCIA USP INOVAÇÃO Nº. 02 de 28/07/2014

OBJETO: PEDIDO DE PATENTE - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O LICENCIAMENTO DE DIREITO DE USO E DE EXPLORAÇÃO **SEM EXCLUSIVIDADE** DE CRIAÇÃO PROTEGIDA E FORNECIMENTO DE TECNOLOGIA REFERENTE À PI BR 102012004200-2, DEPOSITADA EM 27/02/2012, de propriedade da USP e do CNEN, na proporção 90% e 10% respectivamente. A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, nos termos da Lei Federal no. 10.973/04, Decreto no. 5.563/05 e Lei Complementar do Estado de São Paulo no. 1049/08, comunica aos interessados que está licenciando **sem exclusividade**, o uso e a exploração comercial do pedido de patente nacional:

PI BR 102012004200-2, DEPOSITADA EM 27/02/2012, de propriedade da USP e do CNEN, na proporção 90% e 10% respectivamente, e receberá as manifestações de interesse conforme constante no Anexo II a partir de 28/07/2014 até 28/07/2015, prorrogáveis por iguais períodos durante a validade da patente. A Universidade irá, de acordo com interesse público e critérios estabelecidos pela Agência USP de Inovação, firmar contratos à medida que receba manifestações de interesse, independente do encerramento da chamada.

Breve descrição da tecnologia: Trata-se de um dispositivo portátil detector de fótons de radiação ionizante, capaz de verificar diversas faixas de energia, para múltiplos propósitos de medição, indo de raios X a raios Gama, e se adequando a todas as normas regulamentárias.

Solicitações de informação devem ser feitas através do e-mail: inovacao@usp.br, identificando no assunto: COMUNICADO RUSP-AGÊNCIA USP INOVAÇÃO No. 02/2014

A manifestação de interesse assinada e os documentos constantes no Anexo III deverão ser enviados em envelope lacrado e identificado por "COMUNICADO RUSP- AGÊNCIA USP INOVAÇÃO – Nº. 02/2014" até a data de postagem 28/07/2015, para:

A/C: Diretoria de Transferência de Tecnologia - Agência USP de Inovação. Rua da Praça do Relógio, 109 Sala 96 – Cidade Universitária – São Paulo/SP

Acesse a [íntegra dos Editais](#).



Internacionalização

República Tcheca

A Agência USP de Inovação recebeu uma comitiva da República Tcheca composta por oito representantes das seguintes instituições: *University of Pardubice*; *University Hospital Hradec Kralove*; e *University of South Bohemia*. O chefe da missão foi o Dr. Pavel Krecmer, da *University of Pardubice*. O propósito da missão foi estreitar laços entre as instituições da República Tcheca e do Brasil bem como conhecer aspectos sobre o sistema de inovação e fomento no Brasil e também as práticas de gestão da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, geração de spin-offs e promoção de parcerias em prática na Universidade de São Paulo.



Hult Prize

O *Hult Prize* é um evento que reuniu nessa edição (2013-2014) 11 mil estudantes de 150 países e anualmente seleciona a melhor ideia para resolver problemas sociais com um milhão de dólares. A Agência USP de Inovação contribuiu para o processo de premiação da etapa Brasil indicando especialistas da Universidade para participarem do corpo de avaliadores, oferecendo alternativas de locais para o evento, apoio ao evento e participou da premiação da etapa regional da América Latina nas Faculdades Integradas Rio Branco. O evento que aconteceu pela primeira vez na América Latina, reuniu 30 equipes do mundo todo para discutir soluções para o tema "Doenças Crônicas em Favelas". A equipe vencedora da etapa regional foi a *NanoHealth* da *Indian School of Business*.

Japan Science and Technology Agency (JST)

Estiveram presentes na Agência USP de Inovação representantes da JST. Além de serem apresentadas as práticas de gestão da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, geração de spin-offs e promoção de parcerias praticadas na Universidade de São Paulo, foram apresentados os objetivos da JST: I) O fomento às pesquisas; II) Auxiliar as Universidades e Indústrias por meio de contratos e proteção à propriedade intelectual de forma que suas parcerias sejam benéficas e produtivas para ambas as partes e III) Criar processos colaborativos entre indústria, academia e governo.



Delegação Holandesa: Parcerias em Cidades Inteligentes

A Agência USP de Inovação junto com a Agência USP de Cooperação Acadêmica Nacional e Internacional recepcionou em junho uma comitiva composta por cerca de 20 representantes de empresas, Universidades e Institutos de Pesquisa Holandeses.

O objetivo dos visitantes foi conhecer a atuação da Agência USP de Inovação bem como as pesquisas realizadas na USP nas áreas de redução de emissões atmosféricas, redução de perdas energéticas, mobilidade urbana, gestão de resíduos, planejamento urbano, transporte elétrico, logística reversa, bioeconomia entre outros relacionados à *Smart Cities*.

Acesse as edições anteriores do [Informativo](#).

