

INCT-if INTERNATIONAL WORKSHOPS ON PHARMACEUTICAL R&D

Valoração de Empresas e Produtos | Aspectos de Negócio em Projetos de P&D

Recife: 02 de Abril e 16 de Abril de 2012

São Paulo + “Hubs” de webconferência*: 04 de Abril e 18 de Abril de 2012

*Belém | Belo Horizonte | Brasília | Campinas | Curitiba | Florianópolis | Fortaleza | Goiânia
João Pessoa | Manaus | Porto Alegre | Ribeirão Preto | Rio de Janeiro | Salvador

Apresentação e Objetivos:

Os módulos de 2012 dos “Workshops Internacionais do INCT-if Sobre P&D Farmacêutico” são um complemento aos “Seminários de Inovação Farmacêutica” e aos três primeiros módulos dos “Workshops Internacionais” realizados em 2011, com 1137 inscrições de profissionais ligados a 104 instituições e empresas, de todas as 5 Regiões do País.

Eles estão sendo organizados conjuntamente pelo **INCT-if**, **IPD-Farma** e **PROTEC**, com copatrocinios e apoios das instituições abaixo listadas, e fazem parte de projeto elaborado em resposta ao convite apresentado pelo Ministério da Ciência e Tecnologia – **MCT**, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – **CNPq** e pela Agência Brasileira de Inovação – **FINEP**, através do Edital MCT/CNPq/FINEP Nº 04/2011.

Assim como os módulos anteriores (1. Quality & Documentation, 2. Drug Discovery & Lead Selection, 3. Safety & IND Submission), eles têm como objetivo a disseminação de conhecimentos críticos para o desenvolvimento de novos produtos e tecnologias, em conformidade com padrões internacionais. Para tanto, contarão com palestrantes europeus e norte-americanos, com destacada atuação e ampla experiência prática em seus segmentos.

Programa:

Em uma série de dois eventos a serem realizados nas cidades Recife e São Paulo, no mês de Abril de 2012, serão abordados os seguintes temas:

- 4. Valoração de Empresas e Produtos** (Patrik Frei e Johan Ohlsson – Venture Valuation, AG)
- 5. Aspectos de Negócio em Projetos de P&D** (Paul Domanico e Hugh Dawson – Innovalyst, LLC)

Datas / Locais:

Os Workshops serão realizados presencialmente em Recife e São Paulo. Também terão “hubs” de web-conferência em diversas cidades, com transmissão a partir dos eventos de São Paulo:

02 de abril: Módulo 4. Recife

04 de abril: Módulo 4. São Paulo + Webconferência*

16 de abril: Módulo 5. Recife

18 de abril: Módulo 5. São Paulo + Webconferência*

* “Hubs” de Webconferência: **Belém, Belo Horizonte, Brasília, Campinas, Curitiba, Florianópolis, Fortaleza, Goiânia, João Pessoa, Manaus, Porto Alegre, Ribeirão Preto, Rio de Janeiro e Salvador.**

Inscrições:

Membros de instituições de ensino e pesquisa e funcionários de órgãos de governo terão inscrições gratuitas (condicionada à disponibilidade de vagas e seleção pela comissão organizadora). Colaboradores de empresas abrigadas em incubadoras terão valor de inscrição de R\$ 200. Para colaboradores de empresas associadas ao IPD-Farma ou à Anpei o valor será de R\$ 800. Para colaboradores de empresas associadas ao Sindusfarma, Sinfacope, Alanac e Abifina o valor será de R\$ 1000. Para outros profissionais, o valor das inscrições será de R\$ 1200 para cada módulo. Os valores serão iguais para os eventos presenciais e os “hubs” de webconferência.

Para inscrições e informações adicionais acesse: www.axonal.com.br/capacitacao

Organização:



Patrocínio:



INCT-if INTERNATIONAL WORKSHOPS ON PHARMACEUTICAL R&D

Módulo 4: Valoração de Empresas e Produtos

Recife: 02 de abril de 2012

São Paulo + “Hubs” de webconferência*: 04 de abril de 2012

*Belém | Belo Horizonte | Brasília | Campinas | Curitiba | Florianópolis | Fortaleza | Goiânia
João Pessoa | Manaus | Porto Alegre | Ribeirão Preto | Rio de Janeiro | Salvador

Palestrantes:

Patrik Frei, PhD

Fundador e CEO da Venture Valuation AG (Suíça), empresa de consultoria especializada na prestação de serviços de avaliação e valoração de empresas com elevado potencial de crescimento. Também produtora e mantenedora da base de dados Biotechgate. Patrik é autor dos livros “Assessment and Valuation of high growth companies”, “Starting a Business in the Life Sciences: From Idea to Market” e “Building Biotechnology: Starting, Managing, and Understanding Biotechnology Companies”, bem como de inúmeros artigos sobre valoração, incluindo publicações na “Nature Biotechnology” e “Chimia”. Anteriormente, foi CFO de empresa global no segmento de logística e atuou em empresas de vários países. Graduado em Negócios pela Universidade de St. Gallen e Doutorado pelo Swiss Federal Institute of Technology, EPFL Lausanne. Recentemente, foi nominado como uma das 20 pessoas mais influentes no setor de ciências da vida, na Suíça, pela revista de negócios Bilan, ao lado de indivíduos notáveis como Ernesto Bertarelli (Serono), Daniel Vasella (Novartis) e Henry B. Meier (HBM BioVentures).



Johan Ohlsson, MS

Analista de negócios na Venture Valuation AG. Especialista em avaliações financeiras e estratégicas de empresas emergentes com alta taxa de crescimento. Juntamente com Patrik Frei, tem ministrado workshops internacionais em inúmeros países. Anteriormente, ocupou posições de executivo de desenvolvimento de negócios e analista estratégico na empresa Pharmalicensing. Também atuou como analista sênior do Bioseeker Group e como pesquisador na área de oncologia no Microbiology and Tumor Biology Centre (MTC), KarolinskaInstitutet. É Bacharel em Finanças e Mestre em Biologia Molecular pela Universidade de Södertörn.



Descrição:

O quarto módulo dos Workshops Internacionais do INCT-if será baseado no curso de valoração de produtos e empresas nos setores farmacêutico e de biotecnologia da Venture Valuation (uma das empresas líderes na Europa em valorações no segmento de ciências da vida), já apresentado em vários países.

O curso será ministrado por especialistas que já realizaram centenas de avaliações e valorações, para clientes que incluem fundos de investimento, bancos, grupos de capital de risco e empresas de base tecnológica.

A metodologia a ser apresentada incluirá fatores qualitativos que vão muito além de abordagens essencialmente numéricas utilizadas por boa parte de consultores em valoração. O curso também abordará, de forma prática, a aplicação de metodologias que constituem o estado da arte para processos de valoração de projetos caracterizados por alto risco e alto potencial,

Ao final do curso, os participantes saberão como:

- Utilizar um modelo que avalie os aspectos soft de empresas de biotecnologia antes de sua valoração.
- Calcular o valor de uma empresa de desenvolvimento de tecnologias no setor de biotecnologia.
- Calcular o valor de um produto farmacêutico em desenvolvimento, utilizando uma planilha Excel que poderá ser utilizada para valorar, preliminarmente, qualquer outro produto farmacêutico em desenvolvimento.
- Estruturar acordos de licenciamento entre empresas farmacêuticas e de biotecnologia, cobrindo aspectos como milestones e pagamento de royalties

Agenda MÓDULO 4 (Haverá Tradução Simultânea):

Introdução à valoração: o que, por que e quando:

- Aspectos básicos sobre valoração.
- Os principais aspectos da valoração: risco versus retorno.

Como avaliar uma empresa antes da valoração:

- Qual a importância de avaliar uma empresa antes de valorá-la.
- Os principais aspectos da valoração: medindo risco versus retorno.
- As três áreas chaves para avaliação: gerenciamento, tecnologia, mercado.
- Os 20 fatores necessários para a avaliação de uma empresa.

Valoração de empresas:

- Visão geral sobre abordagens para valoração de empresas de ciências da vida (ex. métodos baseados em opções) e por que abordagens simples funcionam melhor.
- Foco nos métodos mais usuais de valoração de empresas:
 - Fluxo de Caixa Descontado.
 - Método de Venture Capital.
 - Mercado / Transações Comparáveis.
- Valoração na prática: estudo de caso.

Valoração de produto e estruturação de contratos:

- Diferenças entre valoração de empresas e de produtos.
- Que informações você precisa? Como reunir as informações?
- Visão geral sobre métodos de valoração de produtos.
- Explicação aprofundada sobre a técnica mais frequentemente utilizada entre empresas Farmacêuticas e Biotec: Risk-Adjusted Net Present Value (rNPV).
- Como calcular o valor de uma empresa a partir de várias valorações de produtos.
- Para um dado rNPV, como decidir qual a melhor estrutura de contrato: Upfront? Milestones? Royalties?
- Como utilizar valorações de produtos para determinar estruturas de contrato adequadas?

Datas, Horários e Endereços dos Eventos

Presenciais:

Recife - 02 de abril de 2012

(08:30-09:00) Credenciamento

(09:00-12:30) Workshop

Almoço Livre (Não Incluso)

(14:00-17:30) Workshop

Local:

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Auditório do Centro de Ciências Biológicas

Av. Prof. Moraes Rego, 1235

Cidade Universitária

CEP: 50670-901 - Recife, PE

Tel: (81) 2126-8947 / ppgit@ufpe.br

São Paulo - 04 de abril de 2012

(08:30-09:00) Credenciamento

(09:00-12:30) Workshop

Almoço Livre (Não Incluso)

(14:00-17:30) Workshop

Local:

Universidade de São Paulo - USP

Faculdade de Ciências Farmacêuticas

Anfiteatro Maria Aparecida Pourchet Campos

Av. Prof. Lineu Prestes, 580 - Bloco 13 A

CEP: 05508-900 - São Paulo, SP

Tel: (11) 3091-3677 (Assistência Acadêmica)

Links por webconferência para: Belém, Belo Horizonte, Brasília, Campinas, Curitiba, Florianópolis, Fortaleza, Goiânia, J. Pessoa, Manaus, Porto Alegre, Rib. Preto, Rio de Janeiro, Salvador.

Para Inscrições e Informações Adicionais Acesse:

www.axonal.com.br/capacitacao

Datas, Horários e Endereços dos Eventos “Hubs” de Webconferência (MÓDULO 4):

Todas as Localidades – 04 de abril de 2012

(08:30-09:00) Credenciamento

(09:00-12:30) Workshop

Almoço Livre (Não Incluso)

(14:00-17:30) Workshop

Belém (Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental - Rede NAMOR / Museu Goeldi / UNIVERSITEC):

Auditório da UNIVERSITEC - Ag. Inovação Tecnológica da UFPA

Av. Augusto Correa, s/n - Guamá

Belém, PA - CEP 66075-110

Tel: (91) 8852-0364 / Email: magali@ufpa.br

Belo Horizonte (CTIT-UFMG):

Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Auditório Principal da Escola de Engenharia

Av. Antônio Carlos, 6627 - Pampulha

Belo Horizonte, MG - CEP 31270-901

Tel: (31) 3409-4033 / Email: info@ctit.ufmg.br

Brasília (CDT-UnB):

Universidade de Brasília – UnB, Edifício CDT

Auditório do CDT

Campus Universitário Darcy Ribeiro

Brasília, DF - CEP: 70910-900

Tel: (61) 3107-4116 / Email: elaine.queiroga@cdt.unb.br

Campinas (LNBio):

CNPEN | LNBio - Laboratório Nacional Biotecnologias

Auditório do CTBE

Rua Giuseppe Máximo Scolfaro, nº 10.000

Campinas, SP - CEP: 13083-100

Tel: (19) 3512-1010

Curitiba (TECPAR / APPI):

Auditório do NITPAR - Núcleo de Inovação Tecn. do Paraná

TECPAR/APPI - Agência Paranaense de Propriedade Industrial

Rua Prefeito Lothário Meissner, 350 - Jardim Botânico

Curitiba, PR - CEP: 80210-170

Tel: (41) 3281-7400 / Email: appi@tecpa.br

Florianópolis (CIPI-UDESC):

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Plenarinho da Reitoria

Av. Madre Benvenuta, 2007- Itacorubi

Florianópolis, SC - CEP: 88035-001

Tel: (48) 9142-5812 / Email: cipi.reitoria@udesc.br

Fortaleza (NIT-UECE / RENORBIO):

Universidade do Estado do Ceará - UECE

Auditório da Rede Nordeste de Biotecnologia – RENORBIO

Av. Paranjana, 1700, Campus do Itaperi

Fortaleza, CE - CEP: 60740-000

Tel: (85) 3101-9667 / Email: redenitce@uece.br

Goiânia (NIT-UFG):

Universidade Federal de Goiás - UFG

Auditório da Faculdade de Farmácia

Praça Universitária Esquina c/ 1ª Avenida

Goiânia, GO - CEP: 74605-220

Tel: (62) 3521-1340 / Email: teodoro@prppg.ufg.br

João Pessoa (CGIT-UFPB):

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Prédio da Reitoria, Sala de Reuniões da PRPG

Cidade Universitária

João Pessoa, PB - CEP: 58051-900

Tel (83) 3216-7558 / e-mail: cit@prpg.ufpb.br

Manaus (FUCAPI):

FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação

Tecnológica | Departamento de Educação - DEPED, Portaria 2

Av. Gov. Danilo de Mattos Areosa, 381 - Distrito Industrial

Manaus, AM - CEP: 69075-351

Tel: (92) 2127-3090 / Email: nupi@fucapi.br

Porto Alegre (ETT-PUCRS):

Pontifícia Universidade Católica do RS - PUCRS

Portal Tecnopuc - Prédio 99A, Sala 204

Av. Ipiranga, 6681 - Bairro Paternon

Porto Alegre, RS - CEP: 90619-900

Tel: (51) 3320.3907 / Email: ett@puccrs.br

Ribeirão Preto (InGTec):

Universidade de São Paulo - USP

Centro de Informática de Ribeirão Preto - CIRP/USP

Avenida Bandeirantes, 3900 - Cidade Universitária

Ribeirão Preto, SP - CEP: 14040-900

Tel: (16) 3602-3914 / Email: ingtec@fearp.usp.br

Rio de Janeiro (GESTEC-FIOCRUZ):

Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Auditório do Museu da Vida

Av. Brasil, 4365 - Manguinhos

Rio de Janeiro, RJ - CEP: 21040-900

Tel: (21) 3885-1721 / Email: gestec_nit@fiocruz.br

Salvador (SENAI-CIMATEC):

SENAI-BA Unidade CIMATEC

Auditório a ser definido

Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã

Salvador, BA - CEP: 41650-010

Tel: (71) 3462-9586

Para Inscrições e Informações Adicionais Acesse:

www.axonal.com.br/capacitacao

INCT-if INTERNATIONAL WORKSHOPS ON PHARMACEUTICAL R&D

Módulo 5: Aspectos de Negócio em Projetos de P&D Conceitos, Estratégias e Estudos de Casos

Recife: 16 de abril de 2012

São Paulo + “Hubs” de webconferência*: 18 de abril de 2012

*Belém | Belo Horizonte | Brasília | Campinas | Curitiba | Florianópolis | Fortaleza | Goiânia
João Pessoa | Manaus | Porto Alegre | Ribeirão Preto | Rio de Janeiro | Salvador

Palestrantes:

Paul Domanico, PhD

Fundador e Sócio Gerente da Innovalyst LLC. Entre outras posições, foi Vice Presidente para Desenvolvimento de Tecnologias da GSK, no período de 2000 a 2007. Sob sua liderança, seis tecnologias inovadoras foram colocadas em uso comercial nas áreas de microcristalografia de proteínas, microfluídica de enzimas, microarranjos, ultra-high throughput screening e softwares para drug discovery e validação de sistemas. Tem mais de 25 anos de experiência em desenvolvimento de negócios, criação de joint ventures e de novas empresas, destacadamente nos setores de ciências da vida e de ciências da computação. É membro de boards de diversas empresas de base tecnológica, atua como mentor de programas de graduação e pós-graduação e coordena o Comitê de Revisão de Seed Grant para o Fundo de Excelência Médica da University of North Carolina. É Bacharel em Pré-Medicina e PhD em Química e pela Penn State University, com pós-doutorado realizado na E.I. du Pont de Nemours and Co.



Hugh Dawson, MS, MBA

Também Fundador e Sócio Gerente da Innovalyst LLC, atuou em posições estratégicas de desenvolvimento de negócios e de licenciamento de ativos de propriedade intelectual em diversas empresas Fortune 50 e start-ups na área de biotecnologia. Entre outras atividades, foi Head Global de Licenciamento da Singenta Biotechnology Inc. Também foi Co-Fundador e Chief Business Officer da Accera, onde teve sucesso no levantamento de investimentos e realização de estudo clínico para terapia inovadora para Doença de Alzheimer, também foi Head de Discovery e Comercialização da Novartis, na Suíça, onde foi responsável por iniciativa de seleção de novos produtos bio-ativos naturais, para uso em alimentos e medicamentos. Antes, atuou na Abbott Nutrition com responsabilidades progressivas em vendas, marketing e gerenciamento de contratos. É bacharel em Nutrição pela University of Wisconsin, Mestre em Bioquímica Nutricional pela University of Tennessee e MBA pela Duke University, com foco em finanças e gerenciamento executivo.



Descrição:

O quinto módulo dos Workshops Internacionais do INCT-if proverá conhecimentos sobre aspectos de negócio, científicos e gerenciais, subjacentes ao processo de inovação farmacêutica (Descoberta, Incubação, Aceleração e Comercialização). O curso endereçará estratégias e processos que objetivam a aceleração e o aumento da taxa de sucesso do processo de geração de produtos e tecnologias comercialmente relevantes, tanto no meio acadêmico quanto no corporativo.

Os palestrantes são fundadores e sócios gerentes da Innovalyst LLC, empresa norte-americana de consultoria que atua com destaque em projetos de inovação nas áreas farmacêutica, nutracêutica, médica e de diagnóstico. Possuem ampla experiência internacional, construída pela comercialização de suas próprias invenções, pela liderança de times globais de desenvolvimento de novas tecnologias, como executivos de empresas Fortune-50, bem como pelo suporte a empresas e instituições dos mais diversos portes, em vários países, no refinamento de seus portfólios e na alavancagem de projetos com maior potencial.

Eles compartilharão práticas úteis tanto para empresas já estabelecidas como para start-ups ou pesquisadores em instituições científicas e tecnológicas. Para tanto, além de aspectos conceituais serão exploradas estratégias e apresentados estudos de casos.

Agenda MÓDULO 5 (Haverá Tradução Simultânea):

O Mercado para inovações farmacêuticas:

- O processo de inovação a partir de uma perspectiva global.
- Práticas comuns entre desenvolvedores e compradores de tecnologias.
- Erros comuns a serem evitados na comercialização de tecnologias.
- Recomendações para empresas brasileiras interessadas no mercado global.

Financiamento de projetos de P&D:

- Fontes de recursos e modelos de negócios usuais para financiamento.
- Tendências e novos modelos para o avanço de inovações (Virtual Companies, Special Purpose Entities, etc.).
- Erros comuns a serem evitados no financiamento de projetos.

Comercialização de Tecnologias:

- Práticas e modelos de negócios comuns para comercialização de tecnologias.
- Conceitos e processos atuais para desenvolvimento, busca de interessados e comercialização de tecnologias.
- Recomendações para o delineamento de contratos.

Estratégias para identificação e abordagem de parceiros e compradores:

- Práticas comuns para divulgação e negociações.
- Erros comuns a serem evitados na identificação e abordagem de parceiros e compradores.
- Recomendações para empresas brasileiras interessadas no mercado global.

Posicionamento tecnológico:

- Abordagens para avaliação do estágio de maturidade de tecnologias.
- Guia em função do estágio: Prova de Princípio, Prova de Conceito e Prova de Relevância.

Fase de comercialização:

- Avaliação de planos de pesquisa para se preparar para parcerias estratégicas e comercialização.
- Definição de linhas do tempo para pesquisa e desenvolvimento.
- Compreensão sobre o que se entende por “comparative market value”.

Necessidades não atendidas:

- Entendimento sobre demanda comercial a partir do ponto de vista do consumidor e da indústria.
- A necessidade é específica e reconhecida?

Competências técnicas:

- Avaliação de competências relevantes para equipes e laboratórios.
- Capacidade laboratorial para dar suporte a múltiplos projetos de pesquisa.

Gerenciamento de invenções:

- Avaliação do status de propriedade intelectual para garantir proteção e liberdade de comercialização.

Datas, Horários e Endereços dos Eventos

Presenciais:

Recife - 16 de abril de 2012

(08:30-09:00) Credenciamento
(09:00-12:30) Workshop
Almoço Livre (Não Incluso)
(14:00-17:30) Workshop

Local:

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Auditório do Centro de Ciências Biológicas
Av. Prof. Moraes Rego, 1235
Cidade Universitária
CEP: 50670-901 - Recife, PE
Tel: (81) 2126-8947 / ppgit@ufpe.br

São Paulo - 18 de abril de 2012

(08:30-09:30) Credenciamento
(09:00-12:30) Workshop
Almoço Livre (Não Incluso)
(14:00-17:30) Workshop

Local:

Universidade de São Paulo - USP
Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Av. Prof. Lineu Prestes, 580 - Bloco 13 A
CEP: 05508-900 - São Paulo, SP
Tel: (11) 3091-3677 (Assistência Acadêmica)

Links por web-conferência para: Belém, Belo Horizonte, Brasília, Campinas, Curitiba, Fortaleza, Goiânia, Manaus, Porto Alegre, Ribeirão Preto, Rio de Janeiro, Salvador.

Para Inscrições e Informações Adicionais Acesse:

www.axonal.com.br/capacitacao

Datas, Horários e Endereços dos Eventos “Hubs” de Webconferência (MÓDULO 5):

Todas as Localidades – 18 de abril de 2012

(08:30-09:00) Credenciamento

(09:00-12:30) Workshop

Almoço Livre (Não Incluso)

(14:00-17:30) Workshop

Belém (Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental - Rede NAMOR / Museu Goeldi / UNIVERSITEC):

Auditório da UNIVERSITEC - Ag. Inovação Tecnológica da UFPA

Av. Augusto Correa, s/n - Guamá

Belém, PA - CEP 66075-110

Tel: (91) 8852-0364 / Email: magali@ufpa.br

Belo Horizonte (CTIT-UFMG):

Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Auditório Principal da Escola de Engenharia

Av. Antônio Carlos, 6627 - Pampulha

Belo Horizonte, MG - CEP 31270-901

Tel: (31) 3409-4033 / Email: info@ctit.ufmg.br

Brasília (CDT-UnB):

Universidade de Brasília – UnB, Edifício CDT

Auditório do CDT

Campus Universitário Darcy Ribeiro

Brasília, DF - CEP: 70910-900

Tel: (61) 3107-4116 / Email: elaine.queiroga@cdt.unb.br

Campinas (LNBio):

CNPEN | LNBio - Laboratório Nacional Biotecnologias

Auditório do CTBE

Rua Giuseppe Máximo Scolfaro, nº 10.000

Campinas, SP - CEP: 13083-100

Tel: (19) 3512-1010

Curitiba (TECPAR / APPI):

Auditório do NITPAR - Núcleo de Inovação Tecn. do Paraná

TECPAR/APPI - Agência Paranaense de Propriedade Industrial

Rua Prefeito Lothário Meissner, 350 - Jardim Botânico

Curitiba, PR - CEP: 80210-170

Tel: (41) 3281-7400 / Email: appi@tecpa.br

Florianópolis (CIPI-UDESC):

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Sala de Reuniões da Unidade da UDESC na Rua Nirberto Haase

Rua Nirberto Haase, 20 - Bairro Santa Mônica

Florianópolis, SC - CEP: 88035-215

Tel: (48) 9142-5812 / Email: cipi.reitoria@udesc.br

Fortaleza (NIT-UECE / RENORBIO):

Universidade do Estado do Ceará - UECE

Auditório da Rede Nordeste de Biotecnologia – RENORBIO

Av. Paranjana, 1700, Campus do Itaperi

Fortaleza, CE - CEP: 60740-000

Tel: (85) 3101-9667 / Email: redenitce@uece.br

Goiânia (NIT-UFG):

Universidade Federal de Goiás - UFG

Auditório da Faculdade de Farmácia

Praça Universitária Esquina c/ 1ª Avenida

Goiânia, GO - CEP: 74605-220

Tel: (62) 3521-1340 / Email: teodoro@prppg.ufg.br

João Pessoa (CGIT-UFPB):

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Prédio da Reitoria, Sala de Reuniões da PRPG

Cidade Universitária

João Pessoa, PB - CEP: 58051-900

Tel (83) 3216-7558 / e-mail: cit@prpg.ufpb.br

Manaus (FUCAPI):

FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação

Tecnológica | Departamento de Educação - DEPED, Portaria 2

Av. Gov. Danilo de Mattos Areosa, 381 - Distrito Industrial

Manaus, AM - CEP: 69075-351

Tel: (92) 2127-3090 / Email: nupi@fucapi.br

Porto Alegre (ETT-PUCRS):

Pontifícia Universidade Católica do RS - PUCRS

Portal Tecnopuc - Prédio 99A, Sala 204

Av. Ipiranga, 6681 - Bairro Paternon

Porto Alegre, RS - CEP: 90619-900

Tel: (51) 3320-3907 / Email: ett@pucrs.br

Ribeirão Preto (InGTec):

Universidade de São Paulo - USP

Centro de Informática de Ribeirão Preto - CIRP/USP

Avenida Bandeirantes, 3900 - Cidade Universitária

Ribeirão Preto, SP - CEP: 14040-900

Tel: (16) 3602-3914 / Email: ingtec@fearp.usp.br

Rio de Janeiro (GESTEC-FIOCRUZ):

Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Auditório do Museu da Vida

Av. Brasil, 4365 - Manguinhos

Rio de Janeiro, RJ - CEP: 21040-900

Tel: (21) 3885-1721 / Email: gestec_nit@fiocruz.br

Salvador (SENAI-CIMATEC):

SENAI-BA Unidade CIMATEC

Auditório a ser definido

Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã

Salvador, BA - CEP: 41650-010

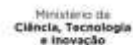
Tel: (71) 3462-9586

Para Inscrições e Informações Adicionais Acesse:

www.axonal.com.br/capacitacao

Os organizadores do evento - **IPD-Farma, INCT-if e Protec** - agradecem e ressaltam a importância do patrocínio do **CNPq, FINEP e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação**, bem como dos copatrocínios de **MSD, Cristália, Venture Valuation, Innovalyst, Questel Orbit, Landon IP e Axonal Consultoria Tecnológica** e os apoios das empresas e instituições abaixo listadas: Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras - ANPEI, Associação dos Laboratórios Farmacêuticos Nacionais - ALANAC, Associação Brasileira das Indústrias de Química Fina, Biotecnologia e Suas Especialidades - ABIFINA, Sindicato das Indústrias Farmacêuticas no Estado de São Paulo - SINDISFARMA, Sindicato das Indústrias de Produtos Farmacêuticos, Medicamentos, Cosméticos, Perfumaria e Artigos de Toucador do Estado de Pernambuco - SINFACOPE, Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia - FORTEC, Instituto UNIEMP, Brazil Translations, Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Programa de Pós Graduação em Inovação Terapêutica da UFPE - PPGIT, Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo - FCF-USP, TECNOPUC, ETT, INOVAPUC, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS, Hospital de Clínicas de Porto Alegre - HCPA, Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR, Agência Paranaense de Propriedade Intelectual - APPI, Núcleo de Inovação Tecnológica do Paraná - NITPAR, Núcleo de Pesquisas em Inovação, Gestão Tecnológica e Competitividade - INGTEC, Fundação Instituto Polo Avançado da Saúde de Ribeirão Preto - FIPASE, Coordenação de Gestão Tecnológica da Fiocruz - GESTEC, Fundação Osvaldo Cruz - FIOCRUZ, Museu Paraense Emílio Goeldi, Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental - Rede NAMOR, Agência de Inovação Tecnológica da UFPA - UNIVERSITEC, Coordenadoria de Inovação e Propriedade Intelectual da Universidade do Estado de Santa Catarina - CIPI-UDESC, Universidade Estadual da Paraíba, Universidade Federal da Paraíba, Coordenação Geral de Inovação Tecnológica - CGIT-UFPB, Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Goiás - NIT-UFG, Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Minas Gerais - CTIT-UFMG, Rede Mineira de Propriedade Intelectual - RMIP, Laboratório Nacional de Biotecnologia - LNBIO, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM, Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica do Ceará - REDENIT-CE, Universidade Estadual do Ceará - UECE, Federação das Indústrias do Estado da Bahia - FIEB, Serviço Nacional de Aprendizagem - SENAI-BA, Centro Integrado de Manufatura e Tecnologia - CIMATEC, Centro de Desenvolvimento Tecnológico da UnB - CDT, Universidade de Brasília - UnB, Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI, Universidade do Estado do Amazonas - UEA, Instituto de Pesquisas da Amazônia - INPA e Universidade Federal do Amazonas - UFAM.

Organização:



Patrocínio:

Copatrocínio



Apoio:

