

## Os Eventos

O evento **Biotecnologia<sup>+25</sup>** propõe o estabelecimento de perspectivas para os próximos 25 anos da pesquisa em biotecnologia, nos setores científico, político e empresarial.

A **I Semana Acadêmica G-Biotec** busca compartilhar os novos conhecimentos científicos em biotecnologia com os estudantes envolvidos na construção do conhecimento de fronteira.

### Inscrições pelo site

[www.webiotec.blogspot.com](http://www.webiotec.blogspot.com)

⇒ **Biotecnologia<sup>+25</sup>**: Inscrição gratuita

⇒ **I Semana Acadêmica G-Biotec**:  
R\$ 20,00. Inclui certificado de participação e inscrição no evento **Biotecnologia +25**

### Realização



## Patrocinadores e Apoiadores da I Semana Acadêmica

### G-Biotec

#### Patrocinadores Ouro



GE Healthcare



#### Patrocinadores Prata



#### Apoiadores Culturais



BIOGEN®  
BIOTECNOLOGIA E QUÍMICA LTDA

+ 25

BIOTECNOLOGIA

&

I SEMANA ACADÊMICA  
G-BIOTEC

13 A 17 DE SETEMBRO DE 2010

# Cronograma

## I Semana Acadêmica G-Biotec

Horário	Atividade
<b>Segunda-feira (13/9/2010)</b>	
09:00-10:00	Cerimônia de Abertura Prof. Dr. Odir Dellagostin (UFPEL) <i>Biotecnologia: Perfil e Atuação Profissional</i>
10:00-10:30	Coffee-break
10:30-12:00	Profª. Drª. Melissa Camassola (ULBRA) <i>CellVet: Terapia Celular Veterinária</i>
14:00-15:30	Prof. Dr. Itabajara Vaz (UFRGS) <i>Proteínas de Embrião do Carrapato Boophilus microplus como Alvo para Vacina</i>
15:30-16:00	Coffee-break
16:00-17:00	Profª. Drª. Célia Carlini (UFRGS) <i>Propriedades Não Enzimáticas de Ureases e Potenciais Aplicações Biotecnológicas</i>
<b>Terça-feira (14/9/2010)</b>	
09:00-10:00	Profª. Drª. Ana Beatriz G. da Veiga (UFCSPA) <i>Genômica, Proteômica e Bioinformática na Prospecção de Novas Biomoléculas</i>
10:00-10:30	Coffee-break
10:30-12:00	Prof. Dr. Luis Fernando Marins (FURG) <i>Peixes Transgênicos</i>
14:00-15:30	Dr. Ricardo Azambuja (Fertilitat) <i>Medicina Reprodutiva Humana</i>
15:30-16:00	Coffee-break
16:00-17:00	Prof. Dr. William Peres (UCPel) <i>Radicais Livres e Estresse Oxidativo</i>
<b>Quarta-feira (15/9/2010) - Manhã</b>	
09:00-10:00	Prof. Dr. Antônio Costa de Oliveira (UFPEL) <i>Genômica Comparativa de Gramíneas</i>
10:00-10:30	Coffee-break
10:30-12:00	Prof. Dr. Benildo Cavada (UFC) <i>Lectinas: Velhas Moléculas, Excelentes Ferramentas Biotecnológicas</i>

## Biotecnologia+25

Horário	Atividade
<b>Quarta-feira (15/9/2010) - Tarde</b>	
14:00-14:20	Antônio César Gonçalves Borges (Reitor - UFPEL) <i>Abertura e Boas-Vindas</i>
14:20-15:00	Odir Dellagostin (CDTec) <i>Biotecnologia na UFPEL</i>
15:00-15:40	Márcia Pontes (Secretaria de Inovação - MDIC) <i>Comitê Nacional de Biotecnologia</i>
15:40-16:00	Coffee-break
16:00-16:40	Eduardo Giacomazzi (BrBiotec) <i>Biotecnologia no Brasil: pontos críticos para se fazer negócios</i>
16:40-17:30	Franco Pallamolla (Lifemed) <i>Prospecção Tecnológica e Gestão da Inovação</i>
17:30	Encerramento do Dia
20:30	Jantar
<b>Quinta-feira (16/9/2010)</b>	
08:30-09:20	Renato de Oliveira (UFRGS) <i>Universidade e Competitividade Sustentável</i>
09:20-10:00	Vivian Mutti (UFRGS) <i>Incubadora Empresarial IE-Cbiot</i>
10:00-10:20	Coffee-break
10:20-11:00	João Antônio Pêgas Henriques (GENOTOX) <i>RH em Biotecnologia &amp; Empreendedorismo</i>
11:00-11:40	Evandro Piva (UFPEL) <i>Da Pesquisa à Inovação: O Papel da AGT/UFPEL</i>
14:00-15:00	Maria Sueli Felipe (MCT) <i>Redes de Biotecnologia</i>
15:00-17:00	Mesa Redonda: ◆ Odir Dellagostin (UFPEL) ◆ Rute Terezinha Ribeiro (UCS) ◆ Carlos Ricardo Soccol (UFPR) ◆ Marilene Vainstein (CBiot - UFRGS) ◆ Mário Steindel (UFSC) ◆ Marco Krieger (ICC - FIOCRUZ e IBMP - PR)
17:00	Assinatura do Protocolo de Intenções
17:30	Encerramento

## I Semana Acadêmica G-Biotec - Mini-cursos

Carga horária: 6h

Horário	Atividade
<b>Sexta-feira (17/9/2010)</b>	
08:30-10:00	Mini-cursos I, II e III
10:00-10:30	Intervalo
10:30-12:00	Mini-cursos I, II e III
13:30-15:00	Mini-cursos I, II e III
15:00-15:30	Intervalo
15:30-17:00	Mini-cursos I, II e III
<b>Mini-curso Temática</b>	
I	<i>Diagnóstico Imunológico e Molecular</i> Prof. Dr. Fabrício Conceição Profª. Drª. Ângela Moreira Profª. Drª. Cláudia Hartleben
II	<i>Cultivo Celular e Engenharia Tecidual</i> Prof. Dr. Flávio Demarco Fernanda Nedel - Cirurgiã-dentista
III	<i>Produtos de Biotecnologia Industrial</i> Profª. Drª. Patrícia Diaz

## Locais

13-16/9/2010: Auditório da FAEM

17/9/2010: CDTEC - Núcleo de Biotecnologia

## Contato

(53) 3275-7350

[www.ufpel.edu.br/biotecnologia](http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia)

[www.webiotec.blogspot.com](http://www.webiotec.blogspot.com)

[www.bit.ly/inscrevase](http://www.bit.ly/inscrevase)

[webiotec@gmail.com](mailto:webiotec@gmail.com)