

## Comitê Organizador

Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação  
Universidade Federal Fluminense

### Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia

Coordenação: Profa. Helena Castro e Profa. Izabel Paixão

Instituto de Biologia, Rua Outeiro de São João Batista, s/nº  
Campus do Valonguinho, Centro, Niterói-RJ, Brasil  
Tel (21) 2629-2352; (21) 2629-2375; (21) 2629-9954  
Fax: (21) 26292376  
Site: www.ppbi.uff.br

### Programa de Pós-Graduação em Patologia

Coordenação: Profa. Karin S. Gonçalves Cunha e Profa. Eliane Pedra Dias

Faculdade de Medicina, Hospital Universitário Antônio Pedro, Rua Marquês do Paraná, 303, 4º andar - sala 01, Centro, Niterói-RJ, Brasil  
Tel/Fax: (21) 2629-9128; (21) 2629-9124  
E-mail: cpqpatol@vm.uff.br  
Site: www.patologia.pos.uff.br

### Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Coordenação: Profa. Mônica Calasans

Faculdade de Odontologia, Rua Mário Santos Braga - nº 30/3º andar, Centro, Niterói-RJ, Brasil  
Tel.: (21) 2629-983  
E-mail: fouff.official@hotmail.com

### Programa de Pós-Graduação em Neurociências

Coordenação: Profa. Ana Lúcia Ventura e Prof. Luiz Felipe Gonçalves

Instituto de Biologia, Rua Outeiro de São João Batista, s/nº  
Campus do Valonguinho, Centro, Niterói-RJ, Brasil  
Tel: (021)2629-2304    Telefax: (021) 2629-2268  
E-mail: almv@vm.uff.br  
Site: www.uff.br/neurociencias

### Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas

Coordenação: Profa. Sílvia Cavalcanti e Profa. Cláudia Vitral

Instituto de Biomédico, Rua Hernani de Melo Franco, 101, 3º andar, São Domingos, Niterói-RJ, Brasil  
Tel: (021)2629-2429  
E-mail: ppgmpa@vm.uff.br



## Comitê Executivo

**Profa. Helena Carla Castro**

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia

**Profas. Karin S. G. Cunha e Eliane Pedra Dias**

Programa de Pós-Graduação em Patologia

**Bruno Leal**

Programa de Pós-Graduação em Patologia

**Julio Borges**

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia

**Juliana Novais**

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia

## Apoio



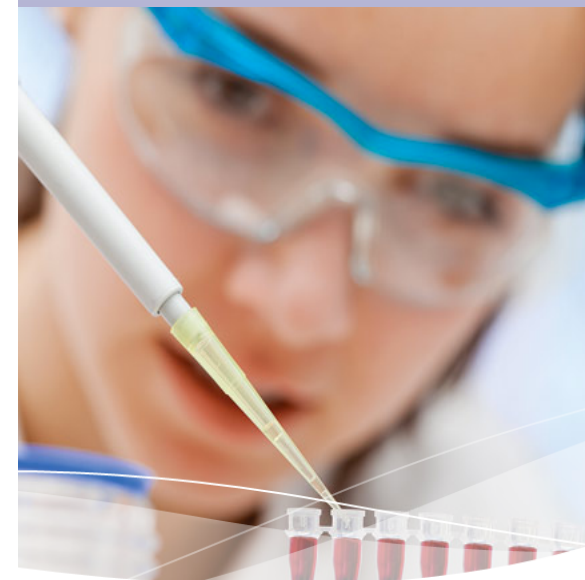
## Informações adicionais

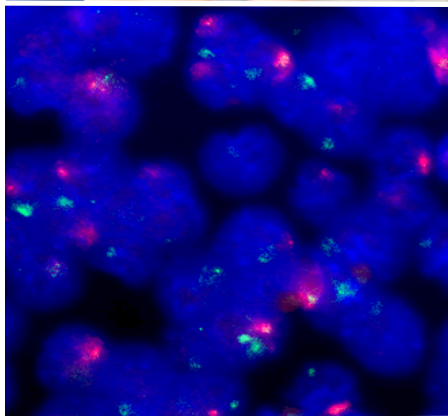
Telefone: (21) 2629-9128  
E-mail: cpqpatol@vm.uff.br

# 1<sup>st</sup> International Meeting of Biological, Biotechnological and Health Sciences of Fluminense Federal University

Exploring the Scientific World  
without Borders

# 2013





# Programação



Segunda-feira, 02 de dezembro 8:30-16:00	Terça-feira, 03 de dezembro 9:00-16:30	Quarta-feira, 04 de dezembro 8:30-16:30
Local: Auditório Florestan Fernandes Campus do Gragoatá/UFF, Bloco B, 1º andar	Local: Auditório Aloysio de Paula Faculdade de Medicina, Hospital Universitário Antônio Pedro Rua Marquês do Paraná, 303, 2º andar	Local: Auditório Aloysio de Paula Faculdade de Medicina, Hospital Universitário Antônio Pedro Rua Marquês do Paraná, 303, 2º andar
8:30 - 9:00h Inscrição no local	<b>MsD Vivian Montero Alejo</b> Department of Biochemistry, Center for Pharmaceuticals Research and Development. CP 10600, Habana, Cuba  <i>Title: Antimicrobial potential of new defensin-like peptide, from the hemocytes of the spiny lobster Panulirus argus</i>	8:30 9:00 <b>Premiação do I Encontro de Iniciação Científica dos Programas de Pós-Graduação das Áreas de Ciências Biológicas, Biotecnológicas e da Saúde da UFF</b>
9:00 10:00 <b>Cerimônia de Abertura</b> Apresentação dos Programas de Pós Graduação Organizadores do Evento	9:00 10:00	9:00 10:00 <b>Prof. Fábio Alves</b> Programa de Pós-Graduação em Patologia Universidade Federal Fluminense  Título: Epidemiologia Molecular de <i>Staphylococcus aureus</i>
10:00 11:00 <b>Prof. Antônio Claudio da Nóbrega</b> <i>Pro-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, e Inovação</i> Universidade Federal Fluminense  Título: Perspectivas da pesquisa na UFF nas áreas de Ciências Biológicas, Biotecnológicas e da Saúde	10:00 11:00 <b>Profa. Priscila Casado</b> Programa de Pós-Graduação em Odontologia Universidade Federal Fluminense  Título: Susceptibilidade à periodontite crônica: bases biológicas na interação de doenças	10:00 12:00 <b>Dr. Alexander Valent</b> Institut Gustav-Roussy Villejuif, França  <i>Title: From chromosome to pathology history, methods of classical and molecular cytogenetics</i>
11:00 12:00 <b>Profa. Simone Lourenço</b> Programa de Pós-Graduação em Odontologia Universidade Federal Fluminense  Título: Aspectos Patológicos no prognóstico do câncer de boca	11:00 12:00 <b>Profa. Cristina Delou</b> Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Universidade Federal Fluminense  Título: As Ciências Biológicas, Biotecnológicas e da Saúde: aproximações e distanciamentos de e para uma educação universal e inclusiva	
13:00 13:45 <b>I Encontro de Iniciação Científica dos Programas de Pós-Graduação</b> Sessão de Painéis Inscritos	13:00 13:45 <b>Profa. Miranda Whitten</b> Institute of Life Science College of Medicine Swansea University, Swansea – Inglaterra  <i>Title: Developing a bacterial symbiont-mediated RNAi technology for insects</i>	14:00 16:00 <b>Dr. Alexander Valent</b> Institut Gustav-Roussy Villejuif, França  <i>Title: Cytogenetic and genetic abnormalities in the most frequent pathologies: leukemia and solid tumors</i>
14:00 15:00 <b>Profa. Norman Ratcliff</b> Swansea University, Singleton Park Swansea – Inglaterra  <i>Title: Insect Natural Products as Modern Medicines</i>	14:00 15:00 <b>Prof. Arley Silva Júnior</b> Programa de Pós-Graduação em Patologia Universidade Federal Fluminense Título: Conhecimentos Atuais da Etiopatogenia do Líquen Plano	
15:00 16:00 <b>Profa. Flávia Barreto</b> Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia Universidade Federal Fluminense Título: Epidemiologia e Controle da Dengue no Brasil	15:00 16:00 <b>Prof. Cláudio Alberto Serfaty</b> Programa de Pós-Graduação em Neurobiologia Universidade Federal Fluminense  Título: Nutrição e o desenvolvimento cerebral	16:00 16:30 <b>Encerramento</b>

## Inscrições

Garanta a sua vaga  
fazendo sua inscrição  
através do e-mail  
cpgpatol@vm.uff.br  
ou através do telefone  
21 2629-9128