

QUINTA-FEIRA, 13 de setembro de 2012 (8:30-12:00)

COORDENADORES: Dr^a Patrícia Burth e Dr^a Thereza Quírico

8:30-9:00 - Perspectivas e Disponibilidades de pesquisa nas linhas do PPBI => **Dr^a Patrícia Burth e Dr^a Thereza Quírico**

Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr^a Helena Carla Castro LABIEMOL- UFF Dr. Vitor Ferreira Inst. de Química - UFF	IDENTIFICAÇÃO DE NOVOS PROTÓTIPOS ANTIBACTERIANOS DERIVADOS DE QUINONAS	Juliana Silva Novais (Mestrado)
Dr^a Helena Carla Castro LABIEMOL-UFF Dr. Aluysio Cerqueira Instituto Biomédico - UFF	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE IN VITRO E EFEITOS SINÉRGICOS DE ANTIMICROBIANOS CONVENCIONAIS E NOVOS PROTÓTIPOS SINTÉTICOS FRENTE À AMOSTRAS PATOGENICAS DE <i>E. COLI</i> DE ORIGEM CANINA, BOVINA E HUMANA.	Eunice Ventura Barbosa (Mestrado)
Dr. Salvatore de Giovanni de Simone LBPP/ IOC - FIOCRUZ	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E IMUNOLÓGICA DOS EPÍTOPOS B-LINEARES DO VIRUS OROPOUCHE.	Kátia F. Felisbino (Mestrado)
Dr. Salvatore de Simone Laboratório de Bioquímica de Peptídeos e Proteínas-LBPP/ IOC - FIOCRUZ	BIOTECNOLOGIA DE PEPTÍDEOS APLICADOS AO DESENVOLVIMENTO DE TESTE DIAGNÓSTICO ESPECÍFICO PARA <i>Wuchereria bancrofti</i> (COBBOLD, 1877)	Verônica G. Mendes (Mestrado)
Dr. Salvatore Simone LBPP/ IOC - FIOCRUZ Dra. Raquel E. S. López - Farmanguinhos, Fiocruz	INIBIDORES DE PROTEASE DE <i>Crotalaria spectabilis</i> COM ATIVIDADE LEISHMANICIDA	Juliana da Silva Pacheco (Mestrado)
Dr. Salvatore de Simone Laboratório de Bioquímica de Peptídeos e Proteínas-LBPP/ IOC - FIOCRUZ	ATIVIDADE BIOLÓGICA E MECANISMOS DE AÇÃO DO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO NA MORFOLOGIA VEGETATIVA E REPRODUTIVA DE FUNGOS FILAMENTOSOS.	Manoel Santos (Doutorado)

QUINTA-FEIRA, 13 de setembro de 2012 (13:00-16:00)

COORDENADORES: Dr^a Fabiana Kohlrausch e Dr^a Helena Pereira

Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr^a Izabel C. N. P. Paixão Laboratório de Virologia Molecular, IB, UFF	MECANISMO DE AÇÃO DE SUBSTÂNCIAS NATURAIS E SINTÉTICAS NA REPLICAÇÃO IN VITRO DO VIRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 (HIV-1)	Ingrid de B. Oliveira (Doutorado)
Dr^a Izabel C. N. P. Paixão Laboratório de Virologia Molecular, IB, UFF Dr^a Valéria L. Teixeira Laboratório de Biologia Marinha - IB, UFF	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE E DO MECANISMO DE AÇÃO DE UMA NOVA SÉRIE DE 3-(AMINOMETIL) NAFTOQUINONAS NA REPLICAÇÃO DO VIRUS HERPES SIMPLES TIPO 1	Camilly Pestana Ribeiro (Doutorado)
Dr. André Fuly LAVENOTOXI- IB, UFF	PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICO-FARMACOLÓGICA DE ENZIMA(S) FOSFOLIPASE(S) A2 DE ANÊMONAS DO MAR	Laura de A. Moura (Doutorado)
Dr. Saulo C. Bourguignon LABIOPAC- IB, UFF	ESTUDO DA ATIVIDADE TRIPANOMICIDA DE NOVOS COMPOSTOS NAFTOQUINÔNICOS EM <i>Trypanosoma cruzi</i>	Samara B. do Nascimento (Doutorado)

SEXTA-FEIRA, 14 de setembro de 2012 (8:30-13:40)

COORDENADORES: Dr^a Helena C. Castro e Dr^a Dilvani Santos

8:30-9:00 - Perspectivas e Disponibilidades de pesquisa nas linhas do PPBI => **Dr^a Helena C. Castro e Dr^a Dilvani Santos**

Pesquisador/ Laboratório	Título	Representante
Dr. Gutemberg G. Alves Laboratório de Oncologia Molecular - IB, UFF Dr^a Gerlinde Teixeira Laboratório de Imunologia gastrointestinal - IB, UFF	BIOTECNOLOGIA: EXPLORANDO O AMBIENTE CELULAR COM ALUNOS DEFICIENTES VISUAIS E CEGOS DO ENSINO MÉDIO	Bianca Navarro Meireles (Mestrado)
Dr. André L. Fuly LAVENOTOXI - Laboratório de Venenos e Toxinas de Animais e Avaliação de Inibidores - IB, UFF	PROPRIEDADE ANTIOFÍDICA DE POLISSACARÍDEOS ISOLADOS DE ALGAS MARINHAS DA COSTA BRASILEIRA	Ana Cláudia Rodrigues da Silva (Doutorado)
Dr. Gutemberg G. Alves Laboratório de Oncologia Molecular - IB, UFF	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA BIOATIVIDADE IN VITRO DE NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA CARBONATADAS EM CÉLULAS OSTEOLÁSTICAS	Suzana Azevedo dos Anjos (Doutorado)

10:30 - 12:00	Premiação do II Encontro de Iniciação Científica do Programa de Pós Graduação em Ciências e Biotecnologia - (PPBInc) Encerramento do Workshop com a convidada: Dr^a Maria Vargas, Instituto de Química da UFF Tema: Ética na Pesquisa Avaliação do evento
12:00 - 13:40	I Fórum de Avaliação Discente Questões e Perspectivas para o PPBI Eleição de representantes do Mestrado e Doutorado Determinação de Metas

TODOS OS PESQUISADORES ESTARÃO PRESENTES NOS DIAS EM QUE HÁ APRESENTAÇÃO DE SEU LABORATÓRIO E ESTARÃO DISPONÍVEIS PARA CONSULTAS, COLABORAÇÕES E SOLICITAÇÃO DE ORIENTAÇÃO PARA INGRESSO NO PPBI.

TODOS SEMINÁRIOS SÃO ABERTOS AO PÚBLICO. INSCRIÇÕES GRATUITAS DE 9:00-11:00 NA SECRETARIA DA COORDENAÇÃO DA PPBI DURANTE TODO O EVENTO.

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia (PPBI), Instituto de Biologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil. Rua Outeiro de São João Batista, s/nº Campus do Valonguinho Centro- Niterói - RJ Brazil CEP: 24210-130. Telefones: (21) 26292352, 26292375, 26299954 ou Fax: (21) 26292376, <http://www.uff.br/institutodebiologia/ppbi>, e-mail: posgraduacaouff@vm.uff.br, posgraduacaouff@yahoo.com.br



Universidade Federal Fluminense

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia (PPBI)



I Workshop do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia - UFF

Data: 10 a 14 de setembro de 2012

Local : Prédio **Novo** do Instituto Biomédico, 2º andar, Sala08, Campus Valonguinho.

No alto do Morro do Valonguinho, atrás do Prédio de Anatomia.

SEGUNDA-FEIRA, 10 de setembro de 2012 (09:00-12:00)		
09:00-12:00	<p align="center">II Encontro de Iniciação Científica do PPBI (PPBInc)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerimônia de abertura com o Comitê Organizador (Doutorandos 2011-2) e Premiados no I Encontro PPBInc - 2011 • Apresentação dos Pôsteres inscritos 	

13:00-14:00	<p align="center">Cerimônia de Abertura do I Workshop em Ciências e Biotecnologia</p> <p align="center">Dr^a Maria Fátima Grossi de Sá Coord. da área de Biotecnologia da CAPES</p> <p align="center">Palestra: "Desafios da Biotecnologia e formação de Biotecnólogos no Brasil"</p>	
-------------	---	--

SEGUNDA-FEIRA, 10 de setembro de 2012 (14:00-16:00)		
COORDENADORES: Dr. Saulo Cabral e Dra. Valéria Laneuville		

Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr^a Izabel Paixão Laboratório de Virologia Molecular – IB, UFF	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE ANTIVIRAL EM HSV-1 PELO PRODUTO NATURAL DE ALGA MARINHA E SUBSTÂNCIA SINTÉTICA EM ANIMAIS EXPERIMENTAIS	Valéria Garrido Martins (Doutorado)
Dr^a Gerlinde Teixeira Laboratório de Imunologia gastrointestinal	SÍNTESE DE PEPTÍDEOS NÃO ESTRUTURAS ALFA E BETA DE HERPESVÍRUS BOVINO E SUAS APLICAÇÕES NA BIOTECNOLOGIA.	Ana Maria V. Pinto (Doutorado)
Dr^a Thereza Quirico Laboratório de Patologia Celular – IB, UFF	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS COMPONENTES CELULARES E MOLECULARES PRODUZIDOS PELO AUMENTO NA FISIOPATOLOGIA DA LESÃO MUSCULAR DO DIAFRAGMA DO CAMUNDONGO MDX.	Rafael Ferreira da Silva (Doutorado)
Dr^a Thereza Quirico Laboratório de Patologia Celular – IB, UFF	ESTUDO DE PARÂMETROS BIOLÓGICOS PROMOTORES DE EFEITO EPIGENÉTICO RELACIONADOS COM A PROGRESSÃO TUMORAL DO GLIOMA MALIGNO	Igor Diomará P. Soares (Doutorado)

TERÇA-FEIRA, 11 de setembro de 2012 (08:30-12:00)		
COORDENADORES: Dr^a. Dr. Luiz Leão e Dr. André Fuly		
8:30-9:00 - Perspectivas e Disponibilidades de pesquisa nas linhas do PPBI => Dr. Luiz Leão e Dr. André Fuly		
Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr^a Helena Carla Castro LABIEMOL-UFF Dra Luiza Dias Faculdade de Farmácia - UFF	CHARACTERIZAÇÃO DO PERFIL ANTITROMBÓTICO E TOXICOLÓGICO <i>IN VITRO</i> DE NOVOS DERIVADOS PIRAZOLO-PIRIDINA	Leonardo Silva (Mestrado)
Dr^a Helena Carla Castro LABIEMOL-UFF Dr^a Evelize Folly GCM -Instituto de Biologia - UFF	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO E EFEITO ACARICIDA DE DERIVADOS DE PLANTAS EM OVOS, LARVAS, TELEÓGENAS E CÉLULAS EMBRIONÁRIAS DO CARRAPATO BOVINO (<i>RHIPICEPHALUS MICROPLUS</i>)	Rafaelle Medeiros (Mestrado)
Dr. Gutemberg G. Alves Laboratório de Oncologia Molecular – IB, UFF	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE NOVOS BIOMATERIAIS ÓSSEOS BASEADOS NO REVESTIMENTO PROTÉICO DA CARBONATOAPATITA.	Juliana Alves Côrtes (Mestrado)
Dra. Elena Mavropoulos Laboratório de Biocerâmicas do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas		
Dr^a Valéria L. Teixeira Laboratório de Biologia Marinha – IB, UFF	IDENTIFICAÇÃO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE ANTIVIRAIS DE ORIGEM MARINHA: AVALIAÇÃO DAS INTERAÇÕES ENZIMA-LIGANTE POR DOCKING E DINÂMICA MOLECULAR	Leonardo Alves Miceli (Doutorado)
Dr^a Alessandra Mendonça Faculdade de Farmácia, UFRJ		
Dr^a Valéria L. Teixeira Laboratório de Biologia Marinha IB, UFF	PERFIL QUÍMICO DA MACROALGA VERDE TERRESTRE DA ANTÁRTICA <i>PRASIOCLA CRISPA PRASIOLACEAE, CHLOROPHYTA</i> E SUAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS.	Carlos José Brito Ramos (Mestrado)
Dr^a Cristina Delou Faculdade de Educação - UFF	BIOTECNOLOGIA E INOVAÇÃO: IDENTIFICANDO VOCAÇÕES E ALTAS HABILIDADES.	Waisenhowert Viera de Melo (Doutorado)
Dra Luciane Fragel Dep. Neurobiologia, IB, UFF		
TERÇA-FEIRA, 11 de setembro de 2012 (13:00-16:30)		
COORDENADORES: Dr^a Cristina Delou e Dr. Gutemberg G. Alves		
Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr^a Gerlinde A. P.B Teixeira Espaço UFF de Ciências	<i>CLUBE DE CIÊNCIAS:</i> COLABORAÇÃO E INTEGRAÇÃO NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES PARA ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO APROPRIADO AOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.	Livia Carvalho da Silva Dias (Mestrado)
Dr^a Gerlinde A. P.B Teixeira Espaço UFF de Ciências	AVALIAÇÃO DE OFICINAS PARA O ENSINO DE GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	Mauro Faria (Doutorado)
Dr^a Gerlinde A. P.B Teixeira Espaço UFF de Ciências	TRANSPOSIÇÃO DE CONHECIMENTOS SOBRE BIOTECNOLOGIA PARA ALUNOS DA REDE PÚBLICA UTILIZANDO MÍDIAS DIGITAIS	Camilla F. Souza Alô (Doutorado)
Dr^a Gerlinde A. P.B Teixeira Espaço UFF de Ciências	ANÁLISE DA FORMAÇÃO DOCENTE EM BIOLOGIA NA UNIVERSIDADE FEDERAL	Janilda P. da Costa (Doutorado)
Dr^a Gerlinde A. P.B Teixeira Espaço UFF de Ciências	IMPACTO DA INCORPORAÇÃO DA TEORIA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA EM UM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM DE BIOTECNOLOGIA NA ÁREA DE IMUNOBIOLOGICOS	Adriano T. da Silva (Doutorado)

QUARTA-FEIRA, 12 de setembro de 2012 (08:30-12:00)		
COORDENADORES: Dr^a. Denise Feder e Dr. Cícero Brasileiro		
8:30-9:00 - Perspectivas e Disponibilidades de pesquisa nas linhas do PPBI => Dr^a. Denise Feder e Dr. Cícero Brasileiro		
Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr. Saulo C. Bourguignon Laboratório de biopatógenos e ativação celular – IB, UFF	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE TRIPANOMÍCIDA DE DERIVADOS QUINOLÍNICOS	Guilherme Lechuga (Mestrado)
Dr^a Helena Carla Castro LABIEMOL-UFF Dra Viviane Lione Fac. de Farmácia, UFRJ	ESTUDO DO PERFIL TOXICOLÓGICO <i>IN VITRO</i> DE XILENO TOLUENO PARA IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS BIOMARCADORES DE EFEITO.	Lilíia Ribeiro Guerra (Doutorado)
Dr. André Lopes Fuly Laboratório de Venenos e Toxinas de Animais e Avaliação de Inibidores – IB,	PROPRIEDADE ANTIOFÍDICA DE EXTRATOS DE ESPONJAS MARINHAS	Camila Faioli (Mestrado)
Dr. Marcelo S. Gonzalez Laboratório. de Biologia de Insetos – IB, UFF	EFEITOS DO SISTEMA NEUROENDÓCRINO DO <i>Rhodnius prolixus</i> SOBRE A ORGANIZAÇÃO ULTRAESTRUTURAL DO RETO E A METACICLOGÊNESE EM VIVO DO <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Duclécio M. Lopes (Mestrado)
Dr^a Nadir F. Sant' Anna Nogueira Laboratório de Biologia Celular e Tecidual, UENF		
Dr^a Gerlinde A P.B Teixeira Laboratório de Imunologia gastrointestinal – IB, UFF	INTERFERÊNCIA DA ADMINISTRAÇÃO CRÔNICA DA VITAMINA D ATIVA NO MODELO DE INFLAMAÇÃO INTESTINAL ANTÍGENO ESPECÍFICA.	Karla Cristina P. Nunes (Mestrado)
Dr^a Izabel C. N. P. Paixão Laboratório de Virologia Molecular IB, UFF	ESTUDO DA PRESENÇA E IDENTIFICAÇÃO DE VÍRUS MARINHOS (PODOVÍRUS) NA COLUNA D'ÁGUA DAS REGIÕES ARRÁIAL DO CABO E BAÍA DE GUANABARA.	Priscila Santana Pereira (Mestrado)
QUARTA-FEIRA, 12 de setembro de 2012 (13:00-16:30)		
COORDENADORES: Dr. Edson Silva e Dr^a. Gerlinde Teixeira		
Pesquisador/Laboratório	Título	Representante
Dr. Gutemberg G. Alves Laboratório de Biocerâmicas do CBPF - HUAP - UFF	ASPECTOS CLÍNICOS E MOLECULARES DA CÁRIE DENTÁRIA	Andrea R. Lips Soares (Doutorado)
Dr. José Mauro Granjeiro Laboratório de Projetos, Área de Biotecnologia \ DIPRO - INMETRO	NANOTOXICIDADE: DEFINIÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES ASSOCIADOS À INFLAMAÇÃO NA INTERAÇÃO DE CÉLULAS HUMANAS E NANOMATERIAIS	Carolina B. N. de Oliveira (Doutorado)
Dr. Gutemberg G. Alves Laboratório de Biocerâmicas do CBPF - HUAP - UFF	BUSCA POR NOVAS MOLÉCULAS COM ATIVIDADE ANTICÂNCER PROVENIENTES DE <i>MYRCIARIA FLORIBUNDA</i> .	Daniel N. Lázaro da Silva (Doutorado)
Dra. Lídia Amorim GCM, IB - UFF		
Dr. José Mauro Granjeiro Laboratório de Projetos, Área de Biotecnologia \ DIPRO - INMETRO	NANOTOXICIDADE: DEFINIÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES ASSOCIADOS À MORTE CELULAR NA INTERAÇÃO DE CÉLULAS HUMANAS E NANOMATERIAIS	Marcelle Gomes de Souza (Doutorado)
Dr^a Karen de Jesus Oliveira Laboratório de Ciências do Exercício, Inst. Biomedico -UFF	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO CRÔNICA COM EXTRATO AQUOSO DE CANELA OU CINAMALDEÍDO SOBRE RESPOSTAS ENDOCRINO-METABÓLICAS AO EXERCÍCIO FÍSICO	Thaiane Gadioli Gaique (Doutorado)