

INAUGURAÇÃO DOS NOVOS MAGNETOS E V ENCONTRO ANUAL DO INBEB

7, 8 e 9 de maio de 2014
Auditório do Bloco N – UFRJ/CCS

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira, 07/05/2014

9:00 - 9:30h

Cadastramento e entrega do material

9:30 - 10:00h

Abertura – Dr. Adalberto Vieyra/Diretor do CENABIO/Prof.
Titular do IBCCF/UFRJ

10:00 – 10:30h

**“UM BREVE HISTÓRICO DO CENTRO NACIONAL DE
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR”** – Dr. Jerson Lima da
Silva/Prof. Titular do IBqM/CNRMN/CENABIO/UFRJ

10:30 – 10:50h

Coffee-Break

10:50 – 11:50 h

**“A PERSONAL VIEW OF THE HISTORY OF NMR IN
STRUCTURAL BIOLOGY AND MEDICAL DIAGNOSIS”** – Dr. Kurt
Wüthrich/Prof. Structural Biology at Scripps Research Institute
(TSRI)/Prof. of Biophysics at Eidgenössische Technische
Hochschule Zürich (ETHZ)

11:50 – 12:10 h

**“INAUGURAÇÃO DOS NOVOS MAGNETOS E VISITAÇÃO AO
CENTRO NACIONAL DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR”**

12:10 – 14:00 h

ALMOÇO

14:00 - 14:40 h

**“AS PESQUISAS DESENVOLVIDAS NO CENTRO NACIONAL DE
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR”** – Dr. Fabio
Almeida/Prof. Associado do IBqM/CNRMN/CENABIO/UFRJ

14:40 – 15:20 h

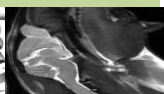
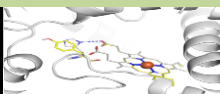
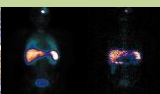
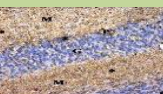
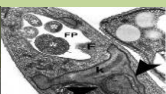
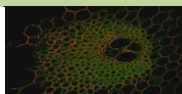
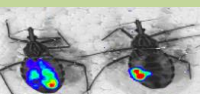
**“NOVAS CAPACIDADES DO CENTRO NACIONAL DE
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR”** – Dr^a. Monica
Freitas/Prof^a. Adjunta do IBqM/CNRMN/CENABIO/UFRJ

15:20 -16:00 h

**“DETERMINAÇÃO DE ESTRUTURA DE PROTEÍNAS DE MEMBRANA
POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EM ESTADO SÓLIDO”**
– Dr. Barth-Jan van Rossum/Leibniz für Molekulare
Pharmakologie/Berlin/Germany.

16:00 - 18:00 h

SESSÃO DE PÔSTER (Com Coffee-break)



Quinta-feira, 08/05/2014

9:30 - 10:30 h

“TUTORIAL NA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA DE PROTEÍNAS DE MEMBRANA POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EM ESTADO SÓLIDO - 1ª PARTE” – Dr. Barth-Jan van Rossum/Leibniz Institute für Molekulare Pharmakologie/Berlin/Germany.

10:30 - 10:50 h

COFFEE-BREAK

10:50 - 12:30 h

“TUTORIAL NA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA DE PROTEÍNAS DE MEMBRANA POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR EM ESTADO SÓLIDO - 2ª PARTE” – Dr. Barth-Jan van Rossum/Leibniz Institute für Molekulare Pharmakologie/Berlin/Germany.

12:30 – 14:00 h

ALMOÇO

14:00 – 15:00 h

“TRADITIONAL AND NEW TECHNOLOGIES COMBINED FOR A DYNAMIC PORTRAIT OF *Toxoplasma gondii*” – Dr^a. Marcia Attias/Prof^ª. Associada do IBCCF/CENABIO/UFRJ.

15:00 – 17:30 h

Mesa-redonda:

“PAPEL DO INBEB NOS GRUPOS DE PESQUISA DE FORA DA SEDE”.

“EFEITOS DO SILDENAFIL NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL: POTENCIAL APLICAÇÃO FARMACOLÓGICA.” – M Sc. Ana Karolina Santana Nunes/INBEB/UFPE;

“A CONSOLIDAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA EM BIOLOGIA ESTRUTURAL (LA14) NA REGIÃO NORTE DO PAÍS COM APOIO DO INBEB” – Dr^a. Ana Paula Rodrigues/Pós-doc/INBEB/UFPA;

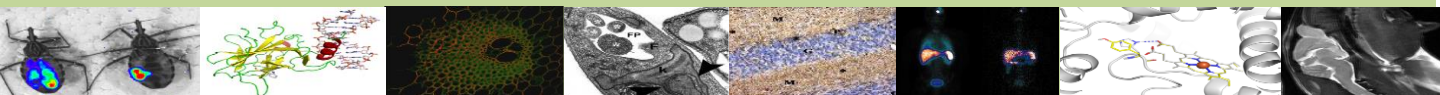
“O INBEB NA ILHA DE SANTA CATARINA” – Dr. Hernán Terenzi/Prof. Associado/INBEB/UFSC

“ESTUDO DA ESTRUTURA DAS CHAPERONAS Hsp40” – Dr^a. Regina Adão/Pós-doc do IQ/INBEB/UNICAMP.

“O PAPEL DO INBEB NA ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE BIOINFORMÁTICA E MODELAGEM MOLECULAR DA UFBA” – Dr. Marcelo Castilho/Prof. Associado/INBEB/UFBA

17:30 – 19:30 h

SESSÃO DE PÔSTER (Com Coffee-break)



10:00 – 12:00 h

Mesa-redonda:

“Jovens pesquisadores do INBEB”

“ESTRUTURA E DINÂMICA DO DOMÍNIO RRM1 DO REGULADOR PÓS-TRANSCRICIONAL HUR: IMPLICAÇÕES PARA O RECONHECIMENTO ESPECÍFICO DE RNAM.” - Dr. Anderson

Pinheiro/Prof. Adjunto/IQ/INBEB/UFRJ.

"THE THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF THE CYTOSTOME-CYTOPHARINX COMPLEX OF *TRYPANOSOMA CRUZI*

EPIMASTIGOTES" – M Sc. Carolina de Lima

Alcantara/IBCCF/INBEB/UFRJ

“TERAPIA CELULAR COM CÉLULAS MESENQUIMAIS DE MEDULA ÓSSEA EM CÃES COM CARDIOMIOPATIA CHAGÁSICA CRÔNICA” –

Dr^a. Adriana Bastos Carvalho/Prof^a.

Adjunta/IBCCF/CENABIO/UFRJ.

“MINHA EXPERIÊNCIA NO LABORATÓRIO 17 DO INBEB NO PROGRAMA CIÊNCIAS SEM FRONTEIRAS” – Dra. Karine

Verdoorn/Prof^a. Adjunta/Campus Macaé/INBEB/UFRJ.

12:00 - 13:30h

ALMOÇO

Mesa-redonda:

“PARCERIAS PÚBLICO-PRIVADAS”

“Instituto D’Or de Pesquisa e Ensino” – Dr. Jorge Moll

“Banco Nacional do Desenvolvimento” – Dr. Pedro Lins

“Fundação do Câncer” - Dr. Marcos Moraes

“Bruker Corporation” – Dr. Mark Chaykovsky

“Hospital Sírio e Libanês” – Dr. Fabio Gregory

16:00 - 16:20 h

COFFEE-BREAK

16:20 - 17:20 h

“IMPACTO DO INBEB MEDICINA TRANSLACIONAL” – Dr. Antônio

Carlos Campos de Carvalho/Prof. Titular do

IBCCF/CENABIO/UFRJ/DECIT/MS

17:20 – 18 h

“ENCERRAMENTO COM PREMIAÇÃO DOS PÔSTERES” – Diretor do CENABIO e Comitê Gestor do INBEB

18:00 - 20:00h

COQUETEL

APOIO

