

II Workshop Brasileiro de Bioinformática

Macaé, RJ

3-5 de Dezembro de 2003

Temas

- Análise Molecular de Seqüências
- Data Mining e Bancos de Dados Biológicos
- Genômica Estrutural e Funcional
- Anotação Funcional
- Proteômica computacional
- Modelagem de proteínas
- Identificação e regulação gênica
- Filogenética
- Computação com DNA
- Biologia Molecular e Computacional

Organização

Dep. de Informática, PUC-Rio
Fac. Salesiana M^a Auxiliadora (FSMA)
Univ. Est. Norte Fluminense (UENF)

Palestras Convidadas

- Wim Degrave - Fund. Oswaldo Cruz
- David C. Martin - IBM Life Sciences

Cursos e Tutoriais

- Algoritmos em Bioinformática
- Linguagem Perl
- Bancos de Dados Biológicos
- Clustering e Data Mining
- Inteligência Computacional
- Seqüenciamento

Local

LENEP
Rodovia Amaral Peixoto, km 163
Avenida Brenand S/N
Imboassica - Macaé, RJ

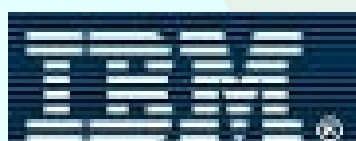
Informações

<http://wob2003.inf.puc-rio.br>
wob2003@inf.puc-rio.br

Promoção e Patrocínio



PETROBRAS



Sociedade Brasileira
de Computação



Prefeitura de Macaé

