

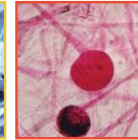
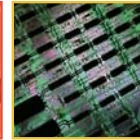
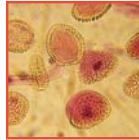
biotec

2005

micro

30/11 a 3/12

2ª CIRCULAR



### CONVITE

A Sociedade Portuguesa de Microbiologia e a Sociedade Portuguesa de Biotecnologia têm o prazer de anunciar a organização conjunta dos Congressos Nacionais MICRO'05 e BIOTEC'05.

A Comissão Organizadora (MICRO'05 – BIOTEC'05), convida todos os interessados a participar nesta reunião nacional, que pretende ser um fórum de divulgação e de discussão dos mais recentes avanços de I&D, realçando a grande afinidade que existe entre ambas as Sociedades.

### INSCRIÇÕES E RESUMOS

As inscrições e os resumos devem ser submetidos exclusivamente através da página do congresso:

[www.microbiotec2005.info/](http://www.microbiotec2005.info/)

A inscrição inclui um lanche no dia 30 com "Verde de Honra", 2 almoços e o jantar do congresso na Quinta de Belinho (o jantar do congresso não está incluído na inscrição de estudantes).

### PROGRAMA

#### 30<sup>th</sup> NOVEMBER (Wednesday)

- 12.00 Registration
- 15.00 Opening session
- 16.00 Plenary session I.  
Coffee-break
- 17.00 Symposium 1.  
*Cell physiology, Biochemistry and Molecular Biology*
- 19.00 "Verde de Honra"

#### 1<sup>st</sup> DECEMBER (Thursday)

- 9.00 Plenary session II.  
Coffee break
- 10.00 Poster session 1.
- 11.00 Symposium 2.  
*Food Microbiology and Biotechnology*
- 13.00 Lunch
- 14.30 Plenary session III.
- 15.30 Workshop  
*Education and Training in Microbiology and Biotechnology*

- Coffee break
- 17.00 Poster session 2.
- 18.00 Workshop  
*Biotech Value Chain and Entrepreneurship*
- 21.00 Assembleia Geral SPM

#### 2<sup>nd</sup> DECEMBER (Friday)

- 9.00 Plenary session IV.  
Coffee break
- 10.00 Poster session 3.
- 11.00 Symposium 3.  
*Environmental Microbiology and Biotechnology*
- 13.00 Lunch
- 14.30 Plenary session V.  
Coffee break
- 15.30 Poster session 4.
- 16.30 Symposium 4.  
*Clinical Microbiology and Health Biotechnology*
- 19.30 Dinner at "Quinta de Belinho"

#### 3<sup>rd</sup> DECEMBER (Saturday)

- 9.00 Plenary session VI.  
Coffee break
- 10.30 Symposium 5.  
*Genome Analysis, Bioinformatics and New Trends in Biotechnology*
- 12.30 Closing session

#### PLENARY SESSIONS

- Andreas Hensel, Institute for Risk Assessment, Germany
- Cecília Arraiano, Instituto de Tecnologia Química e Biológica/Universidade Nova de Lisboa, Oeiras, Portugal
- Mário Barbosa, INEB-Instituto de Engenharia Biomedica/FEUP-Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal
- Pedro Mendes, Virginia Bioinformatic Institute, Virginia Tech, USA
- Rosine Haguener-Tsapis, Institut Jacques Monod-CNRS, Universites Paris VI and VII, Paris, França
- Staffan Normark, Microbiology and Tumor Biology Center, Karolinska Inst, Stockholm, Suécia

#### INVITED SPEAKERS

- **Cell physiology, Biochemistry and Molecular Biology**  
Araldo Videira - Instituto de Biologia Molecular e Celular, Universidade do Porto  
Manuela Côrte-Real - Departamento de Biologia, Universidade do Minho  
Nuno Borges - Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Universidade Nova de Lisboa

#### · Clinical Microbiology and Health Biotechnology

- Jorge Pedrosa - Escola de Ciências da Saúde, Universidade do Minho
- Luísa Peixe - Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto
- Miguel Fevereiro - Laboratório Nacional de Investigação Veterinária

#### · Food Microbiology and Biotechnology

- Ana Gomes - Escola Superior de Biotecnologia, Universidade Católica Portuguesa
- Ivonne Delgadillo - Departamento de Química, Universidade de Aveiro
- Teresa Crespo - Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica/Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Oeiras

#### · Environmental Microbiology and Biotechnology

- Ascensão Reis - Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa
- Madalena Alves - Departamento de Engenharia Biológica, Universidade do Minho
- Paula Castro - Escola Superior de Biotecnologia, Universidade Católica Portuguesa

#### · Genome Analysis, Bioinformatics and New Trends in Biotechnology

- Paula Alves - Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica/Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Oeiras
- Pedro Santos - Centro de Engenharia Biológica e Química, Instituto Superior Técnico, Lisboa
- Susana Vinga - Grupo de Biomatemática, Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Universidade Nova de Lisboa

### PRÉMIOS

A SPM e a SPBT oferecem um prémio no valor de 150 € ao melhor "poster" de cada uma das áreas temáticas representadas no MICRO'05 - BIOTEC'05. Os 5 "posters" premiados serão seleccionados pela Comissão Científica.

### ALOJAMENTO

As reservas de alojamento devem ser efectuadas directamente com o Hotel Novotel Verman <http://www.novotel.com> ou <http://www.maisturismo.pt/novazim>.

### LOCAL

O Congresso MICRO'05-BIOTEC'05 terá lugar no Hotel Novotel Verman, Póvoa de Varzim.

Toda a informação será permanentemente actualizada em

[www.microbiotec2005.info/](http://www.microbiotec2005.info/)