

# REUNIÃO HISPÂNICO-PORTUGUESA DE LABORATÓRIOS DE NANOTECNOLOGIA

23 de Fevereiro de 2007

## LABORATÓRIO IBÉRICO INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGIA (INL)

Convento dos Congregados  
Av. Central, 100  
4710 - 229 Braga

### APRESENTAÇÕES

#### INL – LABORATÓRIO IBÉRICO INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGIA

**[José Rivas](#)**

Presidente do Conselho de Administração da Comissão Instaladora do INL, Braga

#### DELEGAÇÃO ESPANHOLA

**[M. Ricardo Ibarra](#)**

Director Instituto de Nanociencia de Aragón (INA), Univ. Zaragoza

**[Rodolfo Miranda](#)**

Director, Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencias (IMDEA- Nano)

**[Josep Samitier](#)**

Coordinador de la Plataforma de Nanomedicina, Vicerrector de Política Internacional, Universidad de Barcelona.

**[Jordi Pascual](#)**

ICN Executive Director, Institut Català de Nanotecnologia (ICN), Campus de la UAB, Bellaterra, Barcelona

**[Jose Maria Pitarke](#)**

Director Nanoscience Cooperative Research Center CIC, nanoGUNE, San Sebastián

**[C. Vázquez](#)**

Laboratorio de Magnetismo y Nanotecnología, Insituto Tecnológico, Santiago de Compostela

#### DELEGAÇÃO PORTUGUESA

**[Guilherme N. M. Ferreira](#)**

Centro de Biologia Molecular e Estrutural  
IBB – Instituto de Biotecnologia e Bioengenharia, Laboratório Associado  
Universidade do Algarve

**[Elvira Maria Correia Fortunato](#)**

CENIMAT – Centro de Investigação de Materiais  
I3N – Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação  
Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa

**Paulo Freitas**

INESC Microsistemas e Nanoestruturas  
IN – Instituto de Nanotecnologias, Laboratório Associado  
Instituto Superior Técnico – Universidade Técnica de Lisboa

**Rui Luís Gonçalves Reis**

3B's – Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos  
IBB – Instituto de Biotecnologia e Bioengenharia, Laboratório Associado  
Escola de Engenharia – Universidade do Minho

**João Bessa e Sousa**

IFIMUP – Instituto de Física dos Materiais da Universidade do Porto  
IN – Instituto de Nanotecnologias, Laboratório Associado  
Faculdade de Ciências – Universidade do Porto

**Tito Silva Trindade**

Laboratório Central de Análises  
CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, Laboratório Associado  
Universidade de Aveiro