

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