

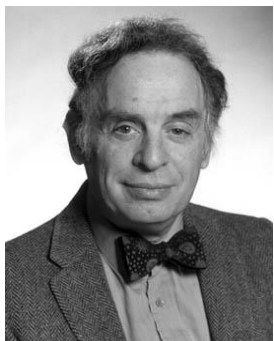
Conselho Científico Internacional do

Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia



Roberto G.M. Caciuffo

Director de Investigação em Actinídios
Centro Conjunto de Investigação da União Europeia
Instituto para Elementos Transurânicos,
Karlsruhe, Alemanha



Thomas Jovin

Presidente do Departamento de Biologia Molecular
Instituto Max-Planck para Química Biofísica,
Göttingen, Alemanha



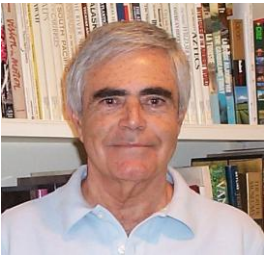
Emilio Mendez

Prémio *Príncipe de Asturias* de Investigação Científica e Técnica 1998, Departamento de Física e Astronomia da *State University of New York at Stony Brook*, desde 1 de Novembro de 2006. Director do recém criado Centro para Nanomateriais Funcionais que é um dos cinco nanocentros financiados pelo Departamento de Energia dos EUA e está a ser construído no *Brookhaven National Laboratory* para ficar concluído em Abril de 2007, New York, EUA.



Christopher B. Murray

Prémio *American Chemical Society's Nobel Laureate Signature* em 1997, Gestor de Materiais e Instrumentos em Nanoescala, IBM, *T.J. Watson Research Ctr.* Yorktown Heights, New York, EUA



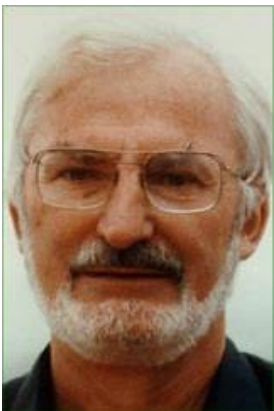
Aristides A. G. Requicha

Professor Gordon Marshall de Ciência da Computação e Engenharia Electrotécnica, Director do Laboratório para Robótica Molecular, *University of Southern California*, nomeado em Novembro de 2006 Editor Chefe da revista científica *IEEE Transactions on Nanotechnology*, Los Angeles, EUA



Mihail C. Roco

Prémio *Carl Duisberg*, Prémio *Burgers Professorship*, Prémio Engenheiro do Ano (1999, 2004), Presidente do Subcomité de Ciência da Nanoescala do *National Science and Technology Council* dos EUA, Coordenador de Engenharia e Tecnologia da Iniciativa de Oportunidades de Financiamento para Ligação Académica com a Indústria da *National Science Foundation (NSF)*, Conselheiro Senior para a Nanotecnologia na NSF, trabalhou na concepção da Iniciativa Nacional de Nanotecnologia dos EUA que foi aprovada em 2004, Arlington, Virginia, EUA



Heinrich Rohrer

Prémio Nobel da Física 1986 pela invenção, com Gerd Binnig, do Microscópio de Varrimento de Efeito de Tunel, quando trabalhava no Laboratório de Investigação da IBM em Zurique, Wollerau, Suíça