

Comissão Organizadora

Helena Gouveia, ISQ

Ana Rita Soares, ISQ

Nádia Vital, ISQ

Maria João Silva, INSA

Henriqueta Louro, INSA

Fernanda Saraiva, IPQ

Teresa Borges, DGS

Parceiros

Instituto de Soldadura e Qualidade

Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, I.P.

Instituto Português da Qualidade, I.P.

Direção-Geral da Saúde

A participação é gratuita

As inscrições deverão ser enviadas até **24 de março** de 2014 para o E-mail eventos@ipq.pt ou para o fax **212 948 223** e devem conter os seguintes dados:

Nome / Entidade / Endereço / Código postal / Telefone / Fax / E-mail

Informações Ana Rita Soares | arsoares@isq.pt | 961 751 832

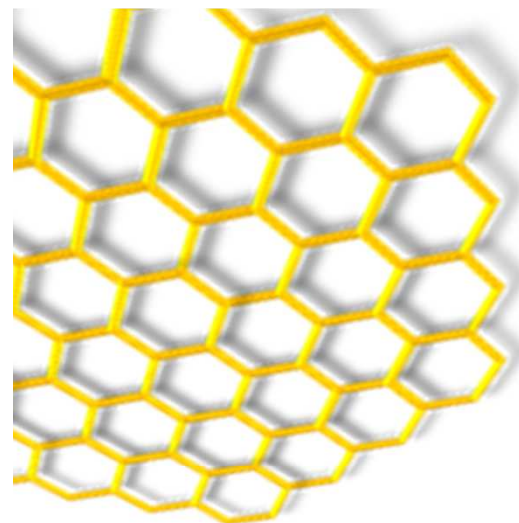
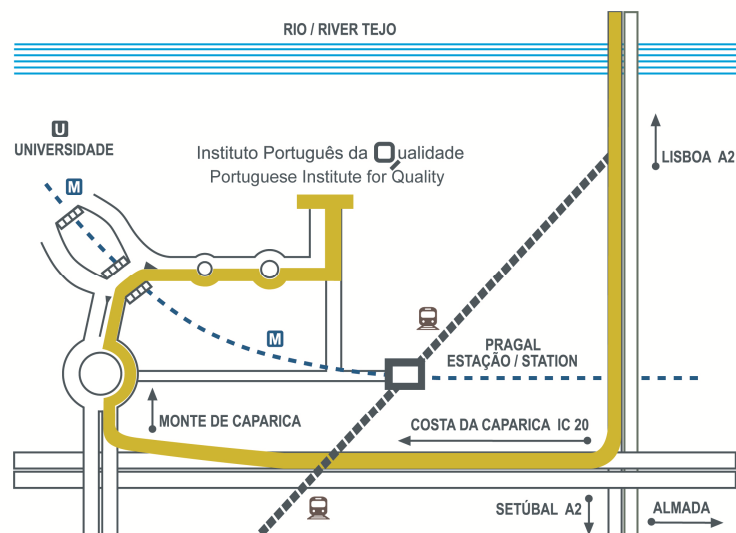
Nádia Vital | njvital@isq.pt | 214 228 180

Localização IPQ

Rua António Gião, 2 | 2829-513 Caparica

Tel 212 948 136

GPS 38°40'09,088"N | 9°11'10,355"W (com parque de estacionamento)



PT NANO
NAN S REG

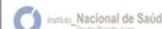
1º ENCONTRO NACIONAL

Nanotecnologia: Legislar para competir

3 abril 2014 | 9:00 – 18:30

Instituto Português da Qualidade, Caparica

PT NANO



1º ENCONTRO NACIONAL

Nanotecnologia: Legislar para competir

OBJETIVOS

É indiscutível a importância que a Nanotecnologia e os Nanomateriais têm na sociedade atual e no desenvolvimento económico, pelas suas diversas aplicações e benefícios decorrentes. Contudo, para desenvolver produtos seguros, é essencial que a investigação em segurança e o desenvolvimento nanotecnológico caminhem lado a lado. Neste encontro, organizado no âmbito do projeto Europeu NANoREG, pretende-se debater a importância da legislação/regulamentação das nanociências, nanotecnologias e nanomateriais e o seu impacto no progresso económico e social, promover o diálogo e estabelecer colaborações entre as diversas entidades nacionais envolvidas na inovação e desenvolvimento da nanotecnologia.

PÚBLICO ALVO

Este encontro é dirigido aos profissionais dos diferentes setores da sociedade, público e privado, com intervenção em nanociências, nanotecnologia e nanomateriais manufaturados, ativamente envolvidos e/ou com interesse em saúde, segurança e regulamentação no domínio da nanotecnologia.

PROGRAMA

- 
- 09:00 Receção dos participantes
09:30 Sessão de Abertura
Secretário de Estado da Inovação, Investimento e competitividade (a confirmar); Jorge Marques dos Santos, IPQ; Joaquim Jorge Guedelha, ISQ ; Francisco George, DGS; José Pereira Miguel, INSA
- SESSÃO I: PROJETO NANoREG**
Moderador: *Helena Gouveia, ISQ*
- 09:50 **Projeto NANoREG: Contexto social, principais objetivos e atividades**, *Tom van Teunenbroek, Coordenador do projeto, Ministério do Ambiente e Infraestruturas da Holanda*
10:30 **Participação de Portugal no projeto NANoREG**
Oportunidades, expectativas e dificuldades, Helena Gouveia, ISQ
Contribuição dos estudos de genotoxicidade para a regulação dos nanomateriais baseada no conhecimento, Maria João Silva, INSA
Metrologia e normalização suporte da legislação para as nanotecnologias, Fernanda Saraiva, IPQ
*Integração da avaliação de risco no processo de decisão, Teresa Borges, DGS**
- 11:30 **PAUSA**
SESSÃO II: NANOTECNOLOGIA - PRIORIDADE NACIONAL?
Moderador: *João Lavinha, INSA*
- 11:45 **Investigação em nanotecnologia (título provisório)**, *Paulo Freitas, INL*
12:15 **Oportunidades de I&D em Nanotecnologia no H2020**, *Marta Candeias, FCT*
12:45 **ALMOÇO**
- SESSÃO III: LEGISLAÇÃO E NANOTECNOLOGIAS - CASOS DA INDÚSTRIA**
Moderador: *Fernanda Saraiva, IPQ*
- 14:00 **Aspectos regulamentares dos nanomateriais no âmbito do REACH e outros regulamentos**, *Karin Aschberger, JRC-ISPRA*
14:30 **Perspetivas da indústria a nível internacional**, *David Carlander, NIA*
15:00 **NanoSafePack - Desenvolvimento de um guia de boas práticas para o manuseamento e utilização com Segurança de nanopartículas na indústria de embalagem**, *Isabel Ferreira da Costa, APIP*
15:20 **Produtores de nanopartículas - como lidar com a legislação**, *André de Albuquerque, Innovnano*
15:40 **Aplicações de nanomateriais na Indústria**, *Anabela Martins, CeNTI*
16:00 **PAUSA**
SESSÃO IV: NANOSEGURANÇA
Moderador: *Teresa Borges, DGS**
- 16:10 **Serão os testes de genotoxicidade convencionais úteis para a avaliação de segurança dos nanomateriais?** *Henriqueta Louro, INSA-Lisboa*
16:20 **Toxicologia dos nanomateriais: exposição ambiental e ocupacional**, *Carla Costa, INSA-Porto*
16:30 **Segurança e saúde no trabalho aplicada às nanotecnologias**, *Carlos Jorge Pereira, ACT*
16:50 **Nanopartículas e o ambiente: ecotoxicidade, distribuição e destino**, *Susana Loureiro, Universidade de Aveiro*
17:10 **Aplicação de regulamentação na cosmética e na nanomedicina**, *Adriana Gamboa e Mariana Madureira, INFARMED*
17:40 **MESA REDONDA**
Moderador: *João Barreiros, RTP*
Qual o papel da indústria, da ciência e dos legisladores na governação em nanotecnologia?
AR (a confirmar); Francisco George, DGS; João Lavinha, INSA; André de Albuquerque, Innovnano
- 18:30 Encerramento

Sessões em inglês ou português

* Temporariamente a desenvolver atividades no Joint Research Centre, Institute of Consumer Health and Protection (IHCP) Itália