

**2ª JORNADA “HORIZONTE 2020 EN 2016”:**  
**NANOTECNOLOGIAS, MATERIAIS AVANÇADOS**  
**E TECNOLOGIAS AVANÇADAS DE PRODUÇÃO**

**12 de novembro de 2015. Das 09:30h às 13:30h (hora espanhola)**  
**Círculo Financeiro de Vigo. Avenida de García Barbón 62, Vigo**

09:30 – 10:00 Registo

10:00 – 10:30 Receção e boas vindas

10:30 – 11:00 RIS3 Euroregião Galiza-Norte de Portugal e o H2020. Complementaridades e Sinergias

- Representante da Agência Galega de Inovação (GAIN)
- Carlos Neves, Vice-Presidente da Comissão de Coordenação Regional do Norte (CCDR-N)

11:00 - 12:00 Nanotecnologias, Materiais avançados, Biotecnologia e Fabricação avançada no Horizonte 2020. Prioridades e tópicos de financiamento para 2016

- Miguel Ortiz (CDTI), Ponto Nacional de Contacto para Nanotecnologias, Materiais avançados, Biotecnologia e Fabricação avançada no Horizonte 2020
- Sofia Azevedo (GPPQ), Nanotecnologias, Materiais avançados, Biotecnologia e Fabricação avançada no Horizonte 2020

12:00 - 12:30 Pausa para Café

12:30-13:30 Capacidades da Euroregião em Inovação nos tópicos NMBP

Moderador: Almudena Justo. FEUGA

- Capacidades da Galiza
  - Javier Doval. Coordenador. ATIGA
  - Vojislav Petrovic. FEUGA
- Capacidades do Norte de Portugal
  - Ana Ribeiro. *Business Developer*. Centre for Nanotechnology and Smart Materials (CeNTI)
  - Paula Galvão, Departamento de Inovação. Iberian Nanotechnology Laboratory (INL)

13:30 Encerramento

*\*Sessões paralelas das 12:30h às 13:30h: análise e discussão de ideias de projetos com os técnicos do CDTI e do GPPQ*

## INFORMAÇÃO PRÁTICA

### Estrutura:

**Apresentações H2020.** Exploração das sinergias entre o governo Galego e Português para alinhar as políticas de I&D+i da Euroregião com a Europa. Será dado destaque aos tópicos, prioridades e programa de trabalhos do H2020 para 2016 com enfoque nas Nanotecnologias, Materiais avançados, Biotecnologia e Fabricação avançada e prioridades transversais das Fábricas do Futuro (FOF), Indústria de Processos Sustentáveis (SPIRE) e Edifícios Energeticamente Eficientes (EEB).

Os Pontos de Contacto Nacionais de Portugal (GPPQ) e Espanha (CGTI) irão abordar os temas de maior interesse para a Galiza, como materiais avançados e nanotecnologia aplicada a produtos e processos de setores de elevado valor acrescentado, saúde, sistemas de recolha e armazenamento de energia, fábricas do futuro e processos industriais sustentáveis do ponto de vista da economia de matérias-primas e energia (SPIRE).

**Capacidades da Euro-região:** As apresentações dos atores-chave da Euroregião, ATIGA e FEUGA serão focadas nas capacidades dos centros privados e outras entidades da Galiza no que diz respeito à experiência e apoio à formalização de candidaturas ao H2020. Os representantes do *Centre for Nanotechnology and Smart Materials (CeNTI)* e do *Iberian Nanotechnology Laboratory (INL)* apresentarão as prioridades, experiência e objetivos para este programa de dois anos bem como as possibilidades de colaboração transfronteiriça.

**H2020 Sessões paralelas:** Reuniões individuais com os pontos de contactos nacionais de Espanha e Portugal para Nanotecnologias, Materiais Avançados, Biotecnologia e Fabricação Avançada, para analisar as potenciais ideias de projetos a apresentar aos programas do H2020. Os interessados em participar devem enviar informações sobre a ideia do projeto até ao dia 6 de Novembro para [innovacion@feuga.es](mailto:innovacion@feuga.es)<sup>1</sup>.

### Inscrições:

Para formalizar a inscrição deverá ser enviado um email para [innovacion@feuga.es](mailto:innovacion@feuga.es) até ao dia 06 de novembro de 2015 com o formulários de registo.

A participação é gratuita sujeita a inscrição prévia. A capacidade é limitada, por isso inscrição será formalizada por ordem de receção.

### Público-alvo:

Empresas, investigadores ou outras entidades da Euroregião com interesse na participação em projetos Europeus passíveis de serem financiados pelo H2020.

### Data:

12 de novembro de 2015. Das 09:30h às 13:30h (**hora de Espanha**)  
Círculo Financeiro de Vigo. Avenida de García Barbón 62, Vigo