



2º FORO NANOVALOR

RETOS Y OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DE LA NANOTECNOLOGÍA

12 julio 2012

La nanotecnología es el ámbito de investigación en el que se prevé el mayor potencial de crecimiento para los próximos años, lo que ya se hace patente en la actualidad: las aplicaciones de la nanotecnología están cada vez más presentes en nuestra vida cotidiana. La medicina, la industria químico-farmacéutica, el sector agroalimentario o el textil, además de la construcción, la mecánica o la automoción, son sólo algunas de las disciplinas que ya se están beneficiando de las posibilidades que ofrece la nanotecnología.

No obstante, existe una gran desinformación acerca de sus utilidades, lo que se traduce en el desaprovechamiento de una muy buena oportunidad de diversificación y negocio para la actividad empresarial.

Para corregir, en la medida de lo posible, esta realidad, se ha puesto en marcha el proyecto europeo NANOVALOR

NANOVALOR persigue fomentar los vínculos entre el ámbito científico y las empresas y promover actuaciones conjuntas de I+D+i en nanotecnología, que redunden en un mayor desarrollo económico.

En el marco de este proyecto, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Operacional de Cooperación Transfronteriza España-Portugal, se organiza el "2º FORO NANOVALOR: RETOS Y OPORTUNIDADES EMPRESARIALES DE LA NANOTECNOLOGÍA", para crear un espacio de debate sobre las posibilidades de negocio y transferencia a la industria que la nanotecnología ofrece.

El programa cuenta con investigadores en el ámbito nanotecnológico, empresas que han hecho o han aplicado desarrollos nanotecnológicos y expertos que darán una visión global de las oportunidades que actualmente la nanotecnología ofrece a las empresas.



10:00–10:10. Acreditación

10:10–10:30. Inauguración

Juan Casares Long

Rector de la Universidad de Santiago (USC)

Julio César Paredes Seoane

Vicepresidente de la Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)

Jesús Lago

Director Gerente de la Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste (AIMEN)

10:30–11:00. Presentación del proyecto Nanovalor en Galicia

Vasco Teixeira

Coordinador del proyecto. Pró-Reitor de Investigación de la Universidad de Minho.

11:00–11:45. Iniciativas internacionales en el ámbito de la nanotecnología para promover el desarrollo empresarial y económico

Alejandro Pan

Acting administration director y Director for industrial liaison & TT del Laboratorio Ibérico de Nanotecnología.

Antonio Correia

Presidente de Phantoms Foundation.

11:45–12:15. Pausa café

12:15–13:15. Mesa redonda: Experiencias empresariales sobre la aplicación de la nanotecnología

Mercé Miguel Llinares

Responsable de laboratorio de Piel, S.A.

Ramón Álvarez Sacristán

Director de I+D+i de Xylacel, S.A.

Ramón Mejuto Lorenzo

Director de fábrica de General Dynamics European Land Systems, S.A.

Marco Lopes

Director de Vieira & Lopes

Pedro Pinto

CEO Succes Gadget - Nanotecnología e Novos Materiais Lda.

13: 15–14:15. El valor de la investigación en nanotecnología

Carlos Vázquez

Dpto. Química Física. Universidad de Santiago de Compostela.

África González Fernández

Dpto. Bioquímica, Genética e Inmunología. Universidad de Vigo.

Miguel Gama

Dpto. de Engenharia Biológica. Universidade do Minho.

Carlos Tavares

Dpto. de Física. Universidade do Minho.

14:15–16:00. Comida de networking

16:00–17:00. Taller de buenas prácticas Nanovalor en transferencia



CELEBRACIÓN

12 de julio de 2012. De 10 a 17 horas
Sede FEUGA. Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n
Campus Vida. Santiago de Compostela

INSCRIPCIÓN

Gratuita
Se gestionará a través del envío de la ficha de inscripción a proyectosinnovacion@feuga.es
o al número de fax 981 524 454
Fecha límite de inscripción: 10 de julio

MÁS INFORMACIÓN

www.nanovalor.org
Teléfonos: 981 534 180 ext. 110
881 816 232 (USC)

