



ruvid

Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación

Valencià | English



Quiénes Somos

En Portada

Universidad y Empresa

Ciencia y Sociedad

Inicio > En Portada > Actualidad

Actualidad

CIENCIAS

NATURALES
QUÍMICA

TECNOLOGÍA

HUMANIDADES Y

ARTE
BIOMEDICINA Y

SALUD
CIENCIAS

SOCIALES Y
MATEMÁTICAS Y

JURÍDICAS
ECONOMÍA
EMPREENDEDORES

El grupo de coordinación del proyecto Nanouptake prepara el encuentro de octubre

27/07/2016



El personal investigador del grupo de coordinación del proyecto Nanouptake han celebrado durante este mes en la ciudad de Iași (Rumanía) la primera reunión de coordinación interna de la acción COST *Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake* (CA15119) para organizar, entre otras, las tareas a desarrollar en los próximos meses.

Los participantes han realizado un seguimiento de las actividades realizadas desde el inicio del proyecto y la presentación y debate de los avances de los grupos de trabajo, y se han planificado también las tareas más inmediatas, entre las que figura el programa de trabajo a desarrollar en el encuentro que se realizará en la Universitat Jaume I (UJI) entre el 25 y el 28 de octubre de 2016. La programación incluye conferencias magistrales, reuniones de los cuatro grupos de trabajo y del comité de gestión y escuelas formativas.

En la reunión han participado seis socios que forman parte del consorcio del proyecto, en el que se incluyen universidades, centros de investigación y empresas. En concreto, se ha contado con la presencia de Matthias Buschmann (ILK Dresden GmbH); Patrice Estelle (Universidad de Rennes I); Enrique Juliá, coordinador, e Isabel Giménez (UJI); Alina Adriana Minea (Universidad Técnica Gheorghe Asachi); Sohel Murshed (Universidad de Lisboa) y Dongsheng Wen (Universidad de Leeds).

El proyecto Nanouptake (COST Action CA15119) tiene como objetivo crear una red europea de entidades de I+D+i y empresas para desarrollar y consolidar la utilización de nanofluidos para incrementar la eficiencia en los sistemas de intercambio y almacenamiento de calor. En la acción participan 35 grupos de investigación de 21 países con representación de universidades, centros de investigación y empresas del sector.

[Más información sobre el proyecto.](#)

Fuente: UJI

Publicado en Actualidad

Compartir:



Quiénes Somos

- Somos
- Hacemos
- Estamos
- En cifras
- Anuario

En Portada

- Actualidad universitaria
- Actividad investigadora
- Agenda

- Empleo
- Recomendamos

Universidad y Empresa

- ¿Cómo colaborar?
- ¿Qué ofrecemos?
- Contacta

Ciencia y Sociedad

- ¿Qué ofrecemos?

Proyección internacional

- ¿Qué ofrecemos?