



▶ Provincia de Valencia

▶ Provincia de Alicante

EDICIÓN **PROVINCIA DE CASTELLÓN**

**OPEL GRANDLAND** 

Por **199 € /mes\***

Entrada 2.596,46€. 48 cuotas.  
Cuota final: 13.719,42€. TAE 6,64%

› SOLICITA TU OFERTA




\*Oferta válida hasta el 31/07/2018, en compras con financiación bajo la marca Opel Financial Services a través de Banco Cetelem

CIENCIA Y TECNOLOGÍA - **PCASTELLON**

27/07/2016 | ELPERIODIC.COM

## El grupo de coordinación del proyecto Nanouptake se reúne por primera vez

 Seleccionar idioma ▼

Me gusta 0

Twitter

+ Compartir



Investigadores e investigadoras 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 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 Dresde gGmbH); 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 en: [http://www.cost.eu/cost\\_actions/ca/ca15119](http://www.cost.eu/cost_actions/ca/ca15119)

Comparta este  
artículo

