



**La nanotecnología:  
Eje importante para el futuro  
de la cooperación CELAC-  
UE**

**Seminario internacional  
Organizado por IRELAC  
y los socios del proyecto EULA-  
NetCermat**

**Jueves 28 de febrero 2013**

**ICHEC**

**Boulevard Brand Whitlock, 2  
1150 Bruxelles (Métro  
Montgomery)**

<b>9h30 - Acogida de los participantes</b>	•14h00: Alicia Gallo – UNLu: Nanocerámicas y la tecnología de alimentos: un punto de encuentro.
<b>9h45 - Apertura</b>	•14h30: Gustavo Péres – UAB: Proyecto SOWAEUMED.
•Christian Ghymers - IRELAC: Presentación del IRELAC y su eje de cooperación en nuevas tecnologías	•15h00: Thomas Zadrozny - NANO futures: Cadenas de valor y hojas de ruta en nanotecnología
•José Luis Briansó - UAB: Presentación de la cooperación tecnológica de la UAB y del proyecto EULANETCERMAT	<b>15h30 - Pausa café</b>
<b>10h15 - Sesión Tecnología</b>	<b>15h45 - Sesión Temas transversales</b>
•10h15: Ana Lopez - ICMAB: Preparation of ceramic materials with controlled size using supercritical fluid technology	•15h45 Ruben Cesar Reinoso - ADRAM: La industria brasileña de materiales cerámicos.
•10h45: Nelcy Della Santina Mohallem – UFMG: Synthesis and characterization of nanoparticulate material	•16h15: Marta Vendrell - ICMAB-CSIC: Antecedentes de EULANETCERMAT: El proyecto EULASUR.
<b>11h15 - Pausa café</b>	•16h45: Christiane Daem - IRELAC: Impactos socio-económicos y ambientales de la aplicación de las nanotecnologías y responsabilidad social de los actores.
•11h45: Guillermo González Moraga – UCh CEDENNA: Inorganic Laminar Semiconductors	•17h15: Margaretha Mazura – EMF: Horizon 2020, un instrumento al servicio de la cooperación tecnológica CELAC-UE
•12h15: Sergio A. Pellice – INTEMA: Structure of silver-containing Sol-Gel hybrid materials and its performance as Biocide Coatings	<b>17h45 - Conclusiones: José-Luis Briansó - UAB</b>
<b>12h45 – Almuerzo</b>	<b>18h00 - Cocktail</b>
Entrada gratuita e inscripción obligatoria a <a href="mailto:irelac@ichec.be">irelac@ichec.be</a>	Idiomas de trabajo: español, inglés