



**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)**

9h30 - Acogida de los participantes	•14h00: Alicia Gallo – UNLu: Nanocerámicas y la tecnología de alimentos: un punto de encuentro.
9h45 - Apertura	•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	15h30 - Pausa café
10h15 - Sesión Tecnología	15h45 - Sesión Temas transversales
•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.
11h15 - Pausa café	•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	17h45 - Conclusiones: José-Luis Briansó - UAB
12h45 – Almuerzo	18h00 - Cocktail
Entrada gratuita e inscripción obligatoria a irelac@ichec.be	Idiomas de trabajo: español, inglés