



**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 |