

III REUNIÓN NACIONAL DE DIOXINAS, FURANOS Y COMPUESTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES RELACIONADOS

30 de Junio – 1 de Julio de 2011
Santander

<http://www.dioxinas.unican.es/>



Primera Circular

ORGANIZA



COLABORAN



INVITACIÓN

El Comité Organizador, compuesto por los Servicios Científico-Técnicos de Investigación de la Universidad de Cantabria, y en colaboración con el Departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica de la UC y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, tiene el placer de invitarles a participar en la **III Reunión Nacional de Dioxinas, Furanos y Compuestos Orgánicos Persistentes Relacionados**, que se celebrará en Santander, los días 30 de Junio y 1 de Julio de 2011.

El objetivo de esta reunión es facilitar el encuentro y difusión de los avances científicos-técnicos entre los diferentes grupos que realizan su actividad investigadora y analítica en el campo de la determinación de PCDDs/Fs y, en general, de Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs) en España, y otros organismos relacionados con la gestión de los COPs.

La reunión se centrará en la discusión de aspectos de interés y relevancia científico-técnicos como son:

- Nuevas metodologías de análisis, toma de muestra y problemática de matrices específicas
- Validación de metodologías y control de la calidad.
- Evolución y perspectivas de las normativas legales y requisitos que deben cumplir los laboratorios
- Vigilancia y control de COPs a nivel nacional. Casos de estudio
- Exposición en humanos

La reunión se estructurará en las cuatro sesiones temáticas siguientes:

1. Formación, Fuentes e Inventarios
2. Metodologías Analíticas y Control de la Calidad
3. Distribución Global de los POPs. Casos de Estudio
4. Alimentación Humana y Animal. Exposición Humana.

COMITÉ ORGANIZADOR

- Gorri Cirella, Daniel - Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica, Universidad de Cantabria, Santander
- Gómez Lavín, Sonia - SCTI, Universidad de Cantabria, Santander
- Hernández Manrique, David - SCTI, Universidad de Cantabria, Santander
- Torres Jiménez, Rafael - SCTI, Universidad de Cantabria, Santander
- Fernández Olmo, Ignacio - Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica, Universidad de Cantabria, Santander
- San Román San Emeterio, María Fresnedo - Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica, Universidad de Cantabria, Santander
- Vallejo Montes, Marta - Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica, Universidad de Cantabria, Santander
- Abad Holgado, Esteban - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Rivera Aranda, Josep - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Ábalos Navarro, Manuela - IDÆA-CSIC, Barcelona
- González Carlos, María José - IQOG-CSIC, Madrid
- Jiménez Luque, Begoña - IQOG-CSIC, Madrid

COMITÉ CIENTÍFICO

- Abad Holgado, Esteban - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Ábalos Navarro, Manuela - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Barceló Culleres, Damià - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Caixach i Gamisans, Josep - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Conesa Ferrer, Juan Antonio - Universidad Alicante, Alicante
- Fernández Martínez, Gerardo - SAI, Universidad A Coruña, A Coruña
- Fernández-Villarrenaga Martín, Verónica - SAI, Universidad A Coruña, A Coruña
- Fiedler, Heidelore - UNEP Chemicals, Geneva, Switzerland
- Focant, Jean-François - University of Liege-CART, Belgium
- González Carlos, María José - IQOG-CSIC, Madrid
- Grimalt Obrador, Joan - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Hernando Guil, María Dolores - CNRCOP, Madrid
- Irabien Gulías, José Ángel - Universidad de Cantabria, Cantabria
- Jiménez Luque, Begoña - IQOG-CSIC, Madrid
- Rivera Aranda, Josep - IDÆA-CSIC, Barcelona
- Santos Vicente, Francisco Javier - Universidad de Barcelona, Barcelona
- Van Bavel, Bert - MTM Research Centre, Örebro University, Sweden
- Vicente Estévez, Francisca - Universidad del País Vasco, Leioa

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará on-line completando el formulario de acuerdo a las instrucciones que se encuentran en la siguiente página web:

<http://www.dioxinas.unican.es/>

CUOTAS	Hasta el 16 de Mayo de 2011	Después del 16 de Mayo de 2011
Ordinaria	275 €	300 €
Estudiante	150 €	185 €

Los importes incluyen el 18% del IVA

La inscripción incluye acceso a las ponencias, documentación y café en las pausas.

La Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas afines (SECyTA) y la Sociedad Española de Espectrometría de Masas (SEEM) podrán conceder ayudas a los estudiantes asociados a las mismas. El procedimiento de solicitud se publicará en la página web.

RESÚMENES

Los resúmenes no excederán 2 páginas A4 y el formato deberá ajustarse a las indicaciones dadas en la página web tal y como se muestra en el ejemplo.

Se deberá indicar en el momento del envío la sesión en la que se desea participar y si desea que la contribución se considere como comunicación oral o póster.

La fecha límite para el envío de los resúmenes es el **28 de febrero de 2011**.

LOCALIZACIÓN

Las sesiones de la Reunión tendrán lugar en el *Salón de Actos* de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la *Universidad de Cantabria*, en el Campus Universitario situado en la Avenida de los Castros.



En la página web de la reunión pueden encontrar más información sobre la localización del lugar de celebración de la Reunión.

ALOJAMIENTO

En la web se publicará más información sobre posibilidades de alojamiento en la ciudad.

DIRECCIÓN DE CONTACTO

Sercrom@unican.es