

# The “LRI –Long Range Research Initiative” a technical and financial instrument of CEFIC for the toxicological R&D in Spain

## Objective

The focus of LRI is on gaps in industry’s knowledge and understanding that are critical for risk assessment. The broad aim is to validate infrastructure of scientific advice on which the entire industry and regulatory bodies will draw to respond more quickly and accurately to the public’s questions.

LRI sponsors research to help address some of the priorities of the European public health strategy:

- Improving risk assessment of chemicals and more specifically Monitoring effects of chemicals on health;
- Understanding the environmental factors in human health;
- Establishing endocrine disruption references;
- Coordinating research, data and activities at a European level.

LRI provides financial support for independent research in four focus areas:

- Environmental fate and effects of chemical substances
- Environmental and human exposure assessment
- Risk assessment methodologies
- Endocrine disruption

## Date & Venue

30<sup>th</sup> of April 2010,  
Auditorium , Centro de Ciencias Mediambientales, CSIC, C/ Serrano 115 duplicado, Madrid

## Program

9:30	Registration
9:45	<b>Opening:</b> Dr. Eduardo de la Peña de Torres Honorary President of the Spanish Toxicology Association / CCMA, CSIC – Superior Council of Scientific Research
10:00	<b>Long Range Research Initiative – Mission, Strategic Themes and Areas and Programme 2009-2010:</b> Prof. Bruno Hubesch. Cefic LRI Programme Manager
11:00	Q&A
11:15	<b>Chemical Risk Smart Assessment:</b> Prof. Dr. Guillermo Repetto. National Institute of Toxicology and Forensic Science / University Pablo de Olavide, Seville
11:45	<b>New computational models for toxicological risk prediction:</b> Prof. Dr. Ferran Sanz Director, Research Programme on Biomedical Informatics (GRIB) / IMIM - Parc de Salut Mar / DCEXS - University Pompeu Fabra
12:00	<b>Hematotoxicity Assessment: GM-CFU test:</b> Dr. Beatriz Albella . CIEMAT- Center for Energy, Environmental and Technological Research
12:15	<b>Non invasive imaging technics for animal testing:</b> Prof. Dr. Miguel Ángel Morcillo. CIEMAT- Center for Energy, Environmental and Technological Research
12:30	<b>New applications of nomic profiles for risk assessment:</b> Dr. Joan Albert Vericat. IVTIP- In Vitro Testing Industrial Platform / Director, Preclinical Development, Noscira SA
12:45	Q&A
13:15	<b>Conclusions:</b> M <sup>a</sup> Eugenia Anta Product Stewardship and Innovation Director, FEIQUE



# The "LRI –Long Range Research Iniciative" a technical and financial instrument of CEFIC for the toxicological R&D in Spain

## REGISTRATION FORM

## PERSONAL INFO (Write on capitals)

Note: Due to the limited number of places the inscription will made in order of reception.

\* Compulsory Field

Surname\*

---

Name\*

---

Position\*

---

Company\*

---

ID number\*

---

Adress\*

---

City\*

---

Province\*

---

Post code\*

---

Telephone\*

---

Fax

---

E-mail\*

---

## REGISTRATION FEE

### Payment- (Invoice)

**FEIQUE\*, CSIC\* or AETOX\* members:**

**FREE**

\*If your entity is associated with FEIQUE, CSIC or AETOX, please write down the name of the association it belongs too:

**Non members:**

**377 €**  
(325 € + 16% VAT)

## PAYMENT

The fee can only be paid by bank transference to the following account nº from Caja Madrid:

**IBAN Code: ES30 2038 - 1065 - 50 - 6000870641**

Important: Only paid registrations will be accepted, prove of payment should be included with the registration form. Upon receiving of the payment in the account, FEIQUE will send the corresponding invoice to the company/association here indicated.

**Please send this registration form (once completed):**

By Fax: **91 576 33 81** or email: [mcg@feique.org](mailto:mcg@feique.org)



# El “LRI –Long Range Research Initiative” un instrumento técnico y financiero de CEFIC para la I+D Toxicológica en España

## Objetivo

El LRI se centra en resolver las lagunas de conocimiento de la industria entendiendo su importancia para la evaluación de riesgos. El objetivo a grandes rasgos, es lograr una infraestructura validada de recomendaciones científicas al que la industria y los cuerpos reguladores puedan acudir para responder más rápida y precisamente a las preguntas del público.

El LRI patrocina investigaciones que responden a prioridades de la estrategia de salud pública europea:

- Mejorar la evaluación de riesgo de los productos químicos;
- Entender los factores medioambientales en la salud humana;
- Establecer referencias para los disruptores endocrinos
- Coordinar la investigación, información y actividades a nivel europeo.

El LRI da apoyo financiero a investigaciones independientes en cuatro áreas:

- Compartimento medioambiental y efectos de sustancia químicas
- Evaluación de exposición humana y medioambiental
- Metodologías de evaluación de riesgo
- Disruptores endocrinos

## Fecha y lugar

30 de abril de 2010,

Salón de Actos, Centro de Ciencias Mediambientales, CSIC, C/ Serrano 115 duplicado, Madrid

## Programa

9:30	Registro
9:45	<b>Apertura:</b> Dr. Eduardo de la Peña de Torres Presidente de Honor de la Asociación Española de Toxicología / CCMA, CSIC- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
10:00	<b>Long Range Research Initiative – Mission, Strategic Themes and Areas and Programme 2009-2010:</b> Prof. Bruno Hubesch. Director of LRI Programme Cefic
11:00	Q&A
11:15	<b>Evaluación inteligente del riesgo químico:</b> Prof. Dr. Guillermo Repetto. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, y Universidad Pablo de Olavide. Sevilla
11:45	<b>Nuevos modelos computacionales en la predicción del riesgo toxicológico:</b> Prof. Dr. Ferran Sanz Director, Research Programme on Biomedical Informatics (GRIB) / IMIM - Parc de Salut Mar / DCEXS - Universitat Pompeu Fabra
12:00	<b>Papel de los cultivos hematopoyéticos en la caracterización de los efectos de los compuestos químicos División de Hematopoyesis:</b> Dra. Beatriz Albella . CIEMAT- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
12:15	<b>Técnicas de imagen no invasivas en experimentación animal:</b> Prof. Dr. Miguel Ángel Morcillo. CIEMAT- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
12:30	<b>Nuevas aplicaciones de perfiles tóxicos en la evaluación del riesgo:</b> Dr. Joan Albert Vericat. IVTIP- In Vitro Testing Industrial Platform / Director, Preclinical Development, Noscira SA
12:45	Q&A
13:15	<b>Conclusiones:</b> M <sup>a</sup> Eugenia Anta Directora de Tutela de Producto e Innovación, FEIQUE



# El "LRI –Long Range Research Initiative" un instrumento técnico y financiero de CEFIC para la I+D Toxicológica en España

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nota: Dada la limitación de plazas la inscripción se realizará por riguroso orden de recepción

\* Campo Obligatorio

## DATOS DEL ASISTENTE (Rellenar con mayúsculas)

Apellidos\*

---

Nombre\*

---

Cargo\*

---

Empresa\*

---

CIF/NIF\*

---

Dirección\*

---

Población\*

---

Provincia\*

C.P.\*

---

Teléfono\*

Fax

---

E-mail\*

---

## SOLICITUD Y AUTOLIQUIDACIÓN - (Valido como Proforma)

## CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Miembros de FEIQUE \*, CSIC o AETOX\*:

\*Si su entidad está afiliada a FEIQUE, CSIC o a AETOX, indique la asociación a la que pertenece:

No afiliados a FEIQUE:

**GRATUÍTO**

**377 €**

(325 € + 16% IVA)

## MODALIDADES DE PAGO

El abono de la cuota de inscripción se realizará exclusivamente mediante Transferencia bancaria a la cuenta de Caja Madrid N°:

**Código IBAN: ES30 2038 - 1065 - 50 - 6000870641**

Importante: Sólo se aceptarán inscripciones que vengan acompañadas del correspondiente justificante de pago. Una vez recibido el ingreso en la cuenta indicada, FEIQUE remitirá la factura correspondiente a nombre de la empresa cuyos datos fiscales se consignen en este Boletín de Inscripción.

## REMISIÓN DEL BOLETIN

Una vez cumplimentado, remita este formulario al número de fax: **91 576 33 81** ó vía correo electrónico a la dirección: **mcg@feique.org**

