

"R.E.A.Ch. e Metodi Alternativi: applicazioni e partnership pubblico - private"

Milano, 21 - 22 novembre 2006
Federchimica
Via Giovanni da Procida 11

Gli Organizzatori del Convegno

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.300 Imprese Chimiche, per un totale circa di 100.000 dipendenti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 47 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Coopera, inoltre, con le AA.PP., Centrali e Locali, con le Istituzioni di Ricerca, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica. Controlla totalmente SC Sviluppo Chimica SpA.

CNR

Il Dipartimento "Progettazione Molecolare" del CNR programma e coordina l'attività di ricerca di 14 Istituti dell'Ente attraverso la definizione e realizzazione di progetti di ricerca dedicati essenzialmente allo sviluppo di sistemi di interesse biologico/farmaceutico, alla innovazione di prodotti e processi a basso impatto ambientale, alla realizzazione di materiali innovativi funzionali e strutturali di rilevanza tecnologica. Obiettivo primario e di carattere generale è l'interazione con la rete di ricerca accademica e imprenditoriale per contribuire a migliorare la competitività del sistema Paese.

Assobiotec

L'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie rappresenta oltre 70 imprese e parchi tecnologici e scientifici attivi nel settore biotech in Italia. Istituita nel 1986 in seno a Federchimica, fa parte di Confindustria e nel 1996 è stata tra i fondatori di EuropaBio, l'organizzazione che raggruppa le associazioni biotecnologiche europee. La sua missione consiste nel favorire a tutti i livelli lo sviluppo delle biotecnologie, attraverso la promozione di programmi di interesse strategico per la bioindustria e la collaborazione con le istituzioni nazionali ed europee nella regolamentazione del settore.

Lo scopo del Convegno

La proposta della Commissione Europea del Regolamento "R.E.A.Ch.", ormai alle porte, prevede la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e l'eventuale restrizione di oltre 30.000 sostanze chimiche. La sua implementazione coinvolgerà, in Italia, oltre 2.000 Imprese Chimiche e della Distribuzione Chimica e oltre 500.000 imprese di trasformazione industriale: la sua applicazione richiederà l'effettuazione di test previsti dalle procedure del R.E.A.Ch. Particolare attenzione sarà quindi data ai test alternativi il cui utilizzo è richiamato dal regolamento stesso e fortemente sostenuto in Unione Europea.

Prima giornata

Ore 14:30 Registrazione dei Partecipanti.

Coordinatore: Alessandro Sidoli, Vice Presidente, Assobiotec:

Ore 15:00 "Apertura dei lavori"

Ore 15:20 Thomas Hartung, ECVAM, JRC:

"Stato dell'arte del R.E.A.Ch., metodi alternativi e loro validazione"

Ore 15:40 Anna Laura Stamatì, Istituto Superiore di Sanità:

"Le Autorità Competenti e i metodi alternativi"

Ore 16:00 Ilaria Malerba, Federchimica:

"Le attività istituzionali e operative di Federchimica a supporto dell'applicazione del R.E.A.Ch."

Ore 16:20 Coffee break

Ore 16:35 Sesto Viticoli, CNR:

"Come il CNR può soddisfare le esigenze scientifiche delle Imprese Chimiche e dei Downstream Users"

Ore 16:55 Emilio Benfenati, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri":

"Esempi di progetti europei per lo sviluppo di modelli in silico dedicati a scopi regolatori"

Ore 17:15 Discussione

Ore 17:30 Marisa Meloni, UNIPRO e VitroScreen S.r.l.:

"Conclusioni e chiusura dei lavori della prima giornata"

Seconda giornata

- Ore 9:00 Registrazione dei Partecipanti.*
- Coordinatore: Donato Galli, Esseco Group:
Ore 9:30 "Apertura dei lavori"
- Ore 9:40 Laura Gribaldo, ECVAM, JRC:
"State of the art dei metodi alternativi per il R.E.A.Ch."*
- Ore 10:00 1° Sessione: "La ricerca scientifica e i metodi in vitro"
Moderatore: Maria Luisa Villa, Università degli Studi di Milano*
- Ore 10:05 Silvia Boracchi, Ager S.r.l.:
"No animal testing": il punto di vista del valutatore della sicurezza"*
- Ore 10:25 Augusto Pessina, Università degli Studi di Milano:
"Esempio di test alternativo validato: il GM-CFU assay"*
- Ore 10:45 Paolo Vezzoni, ITB, CNR:
"Approccio transgenico per la definizione di test in vitro basati su epatociti"*
- Ore 11:05 Coffee break*
- Ore 11:20 2° Sessione: "Metodi alternativi: QSAR e Read-across"
Moderatore: Maurizio Colombo, Lamberti S.p.A.*
- Ore 11:25 Roberto Todeschini, Università di Milano Bicocca:
"Introduzione alle metodologie QSAR"*
- Ore 11:45 Cecilia Bossa, Istituto Superiore di Sanità:
"Modelli QSAR per effetti sulla salute umana"*
- Ore 12:05 Manuela Pavan, ECB, JRC:
"Il concetto di similarità chimica nelle metodologie di read across"*
- Ore 12:25 Michela Dall'Osto, Exponent International Ltd:
"An example of read-across approach: the US EPA/HPV project"*
- Ore 12:40 Discussione*
- Ore 13:00 Buffet*
- Ore 14:00 3° Sessione: "Metodi alternativi: il punto di vista delle Imprese"
Moderatore: Giorgio Porta, Responsabile Progetto REACH*
- Ore 14:05 Gladys Ouedraogo-Arras, L'Oréal S.A.:
"Alternative process for safety assessment of Raw material : from QSAR to reconstructed skin, the case study of genotoxicity"*
- Ore 14:25 Luigi Cavenaghi, Areta International S.r.l.:
"Il Quality System come base per un Testing affidabile"*
- Ore 14:45 Alberto Morisetti, Bracco S.p.A.:
"Imaging preclinico: un approccio innovativo a Reduction & Refinement"*
- Ore 15:05 Coffee break*
- Ore 15.20 Tavola Rotonda
Moderatore: Giorgio Cantelli Forti, Presidente Società Italiana di Tossicologia
Interventi: Marina Marinovich, Università degli Studi di Milano; Thomas Hartung, ECVAM; Pietro Pistolese, Ministero della Salute.*
- Ore 16:30 Giuseppe Malinverno, Presidente Comitato Sicurezza Prodotti, Federchimica:
"Conclusioni e chiusura dei lavori"*

Come arrivare

In treno: ➤ Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovia Nord Milano" (frequenza media 5 minuti), vi porterà in pochi minuti nella Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: ➤ Dall' aeroporto di Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno FNM (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

➤ Dall' aeroporto di Linate prendere Bus navetta fino a Stazione Centrale, proseguire con metropolitana Linea 2 fino a Cadorna FNM, quindi proseguire come indicato nell'opzione precedente.



Conferma di Partecipazione

Si invita a ritagliare il coupon sottostante e a inviarlo via fax (02 - 34565329) o via e-mail (d.dellagiovanna@federchimica.it)

Nome: _____ Cognome: _____
Funzione: _____ Società / Istituzione: _____
Via: _____
C.A.P.: _____ Città: _____ Prov: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E - Mail: _____
Firma: _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati al fine di registrare la Sua partecipazione al corso e conservati al fine di renderLe note le iniziative di FEDERCHIMICA.

Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.

I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolari del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell'area Tecnico Scientifica (numero telefonico 0234565.281 - e-mail: privacy@federchimica.it), per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.

Do il consenso

Nego il consenso

al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

Luogo e data

Firma dell'interessato

Per ulteriori informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da Procida 11
20149 Milano

Dania Della Giovanna
Tel. 02-34565.295
Fax. 02-34565.329
e-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it