
Seminario

Organismi geneticamente modificati (OGM): approccio di studio e metodi di valutazione

venerdì 26 maggio 2006, ore 9.30

Aula A. Bogoncelli
IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri
Via Ferrata 8, Pavia

Programma

ore 9.30

Apertura dei lavori e Saluto ai partecipanti

Moderatori:

Romano Ferrari (Pavia), Luigi Manzo (Pavia)

ore 9.45

Inquadramento generale e problematiche
Giorgio Cantelli Forti (Bologna)

ore 10.15

Sicurezza dei farmaci da biotecnologie
Patrizia Hrelia (Bologna)

ore 10.45

Sicurezza degli alimenti da biotecnologie
Corrado Galli, Marina Marinovich (Milano)

ore 11.15

Coffee break

Moderatori:

Raffaella Butera (Pavia), Giovanna Ruberto (Pavia)

ore 11.45

OGM: l'impatto sull'uomo (rischi tossicologici)
Giuliano D'Agnolo (Roma)

ore 12.15

Applicazioni delle biotecnologie in campo agricolo:
il caso del mais geneticamente modificato
Dario Frisio, Daniele Cavicchioli (Milano)

ore 12.45

Discussione e conclusione dei lavori

ore 13.15

Cerimonia di consegna dei diplomi agli allievi del Master "Valutazione e controllo del rischio tossicologico da inquinanti ambientali" dell'anno accademico 2004-2005

Informazioni

La partecipazione al seminario è gratuita. Al termine verrà rilasciato attestato di partecipazione. Per motivi organizzativi, si prega di comunicare la propria partecipazione alla Segreteria Organizzativa SITOX.

Società Italiana di Tossicologia - SITOX
Viale Abruzzi, 32
20131 Milano

tel. 02 29520311
fax 02 29520179
e-mail sitox@segr.it



Il seminario rientra
nelle attività
didattiche del
Master
universitario di II
livello "Valutazione
e controllo del
rischio
tossicologico da
inquinanti
ambientali"

www.unipv.it/mrt