

LES RENCONTRES DE LA CHIMIE DURABLE

Au croisement de la chimie verte et du développement durable

Chimie et Biotech industrielles, vers et pour la Durabilité

Michel AZEMAR

*Directeur du Projet « Chimie pour un Développement Durable® »
de la Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC)*

2001-2005 : Directeur Recherche et Développement d'ADISSEO

1996-2001 : Directeur du Développement Industriel d'AVENTIS AN

Jeudi 29 Mai 2008 - 14h00

Amphithéâtre 206

*Montpellier SupAgro – 2, Place Viala
(Bât 9, campus de la Gaillarde)*

*Après une présentation des grands leviers structurant la **Chimie** et les **Biotech industrielles** et notamment leurs implications pour le recours aux **agroressources**, seront illustrés les bouleversements en cours découlant des exigences d'un **Développement Durable**.*

Les apports de la Chimie et des Biotech industrielles sont incontournables pour faire face aux grands défis de la planète. Une vue d'ensemble du domaine sera présentée, et les perspectives et challenges pour les futurs acteurs de ce secteur seront discutés.

Chaire Européenne de Chimie Nouvelle pour un Développement Durable



Contacts : sylvain.caillol@enscm.fr
Eric.dubreucq@supagro.inra.fr

