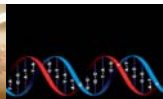


Dialogue science / société

Les avancées du séquençage du génome de la vigne

Rencontre / table ronde organisée par
l'Institut national
de la recherche agronomique
destinée à la filière vigne et vin,
aux acteurs de l'innovation
et aux collectivités territoriales

Mercredi 31 octobre 2007
à l'Inra de Colmar



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

Programme prévisionnel

9h30

Introduction

Jean Masson, président de l'Inra de Colmar

9h40

Panorama des recherches de l'Inra sur la vigne et le vin

François Houllier, directeur scientifique Plante et Produits du Végétal à l'Inra

9h50

Le séquençage du génome complet de la vigne et les perspectives sur la connaissance des résistances aux maladies

Didier Merdinoglu, directeur de recherche, Inra de Colmar

10h10

Vision historique : la mise au point de la lignée de Pinot Noir

André Bronner, ingénieur d'études retraité, Inra de Colmar

10h20

La séquence de la vigne : un outil pour aborder la diversité des gènes chez la vigne

Patrice This, directeur de recherche, Inra de Montpellier

Débat avec la salle

12h00

Cocktail

Renseignements et inscriptions

Le nombre de places étant limité, veuillez vous inscrire auprès de :

Marie-Noëlle Heinrich

Chargée de communication

Inra de Colmar

Tel : 03 89 22 49 29

Courriel : marie-noelle.heinrich@colmar.inra.fr

Plan d'accès

<http://www.colmar.inra.fr/pages/plan.htm>



INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Centre de Colmar

28, rue de Herrlisheim BP 20507 68021 ColmarCedex

Tél : 03 89 22 49 00

www.colmar.inra.fr