

L'Alliance Protéomique présente: **Nouveaux Outils et Techniques pour la Recherche en Protéines**

■ Séminaires Européens

Grenoble – jeudi 27 mai

Chairman : M J. Garin, CEA Grenoble

Programme

9h00	Accueil		
9h30	Analyse du protéome par électrophorèse 2-D: <i>Approches pratiques & Étude de cas avec Trifolium repens et Arabidopsis thaliana</i>	Mme E. Goulas	Laboratoire de Physiologie de la Différentiation Végétale, USTL Lille
10h00	Protéomique Haut-Débit	M J. Garin	Laboratoire Chimie des Protéines, CEA Grenoble
10h30	Pause		
11h00	Visite de la Plate-forme Protéomique de Grenoble	M J. Garin	Laboratoire Chimie des Protéines, CEA Grenoble
12h30	Repas		
13h30	Automation of recombinant protein purification	M R. Valdes-Camin	Sigma-Aldrich, Applications Group St. Louis, USA
14h00	Protéomique quantitative et Technologie ICAT	Mme O. Schiltz	Laboratoire de Spectrométrie de Masse et Structure des Biomolécules, IPBS Toulouse
14h30	Developing Enabling Technologies for Life Science Research	M M. Mreyen	Shimadzu Biotech Duisberg
15h00	Protéomique, apport de la Chimie	Mme C. Cren-Olivé	Laboratoire de Spectrométrie de Masse, USTL Lille
15h30	Pause		
16h00	Utilisation du rayonnement synchrotron pour révéler la structure intime des protéines	Mme E. Pebay-Peyroula	Laboratoire des Protéines Membranaires, IBS Grenoble
16h30	The development of automated proteomic technologies and their application to breast cancer research	M G. Cameron	NextGen Sciences, Alconbury, UK
17h00	Clôture		

Pour la visite de la plate-forme Protéomique au CEA de Grenoble, veuillez vous enregistrer un mois avant la date prévue pour que nous puissions organiser l'accès au site.

Lieu:

CNRS, Délégation Rhône-Alpes, site Alpes
Bât A, Salle des Conférences, 2 étage
25, rue des Martyrs

BP 166
38042 Grenoble cedex 9