

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

■ Séminaires Européens

Paris – jeudi 10 juin

Chairman : M M. Caron, Paris 13, UFR SMBH Léonard de Vinci

Programme

9h00	Accueil		
9h30	L'électrophorèse bidimensionnelle, une méthode irremplaçable pour les analyses en Protéomique	Mme R. Caron	Laboratoire de Biochimie des Protéines et Protéomique, Université Paris 13
10h00	Spectrométrie de Masse en Protéomique	Mme J. Vinh	Laboratoire de Neurobiologie, ESPCI Paris
10h30	Pause		
11h00	La Plate-forme Génomique Fonctionnelle de Bordeaux <i>Organisation et Fonctionnement</i>	M M. Bonneau	Pôle Protéomique, Université Bordeaux 2
11h30	The development of automated proteomic technologies and their application to breast cancer research	M P. Orange	NextGen Sciences, Alconbury, UK
12h00	Repas		
13h30	Purification de complexes protéiques	M B. Seraphin	Centre de Génétique Moléculaire Gif sur Yvette
14h00	Automation of recombinant protein purification	M R. Valdes-Camin	Sigma-Aldrich Applications Group St. Louis, USA
14h30	Interactions ADN-Protéines	M P. Ducoroy	Proteomics, Fournier Pharma
15h00	Pause		
16h00	Modifications Post-traductionnelles et Spectrométrie de Masse: <i>état de l'art en Protéomique</i>	M J. Lemoine	Laboratoire de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle, USTL Lille
16h30	MALDI-TOF – The Technique of Choice in Proteomics	M H. Montgomery	Shimadzu Biotech
17h00	Clôture		

Lieu:

Maison de la Chimie
Petit Amphithéâtre
28, rue Saint-Dominique
75341 Paris cedex 07