



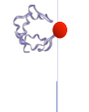
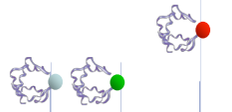
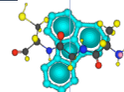
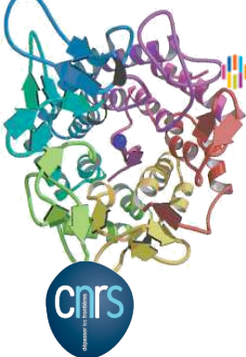
Unités constituantes



Partenaires régionaux-nationaux-europe



Inserm



La plateforme Marseille Protéomique est labellisée



Nous contacter

Mail: direction.map@univmed.fr

Web: <http://map.univmed.fr/>

MaP
27, Boulevard Lei Roue
13009, Marseille

Tel: 33 0 4 91 75 82 83
Fax: 33 0 4 91 26 03 64

MaP : Marseille Protéomique

Synergie de plates-formes marseillaises pour une offre optimisée en protéomique

Neurosciences

Prestations de service en protéomique
RD interne/collaborative

Cancérologie

Cancérologie

Microbiologie

Immunologie



Image © 2008 DigitalGlobe

élev. 147 ft

Altitude 46429 ft

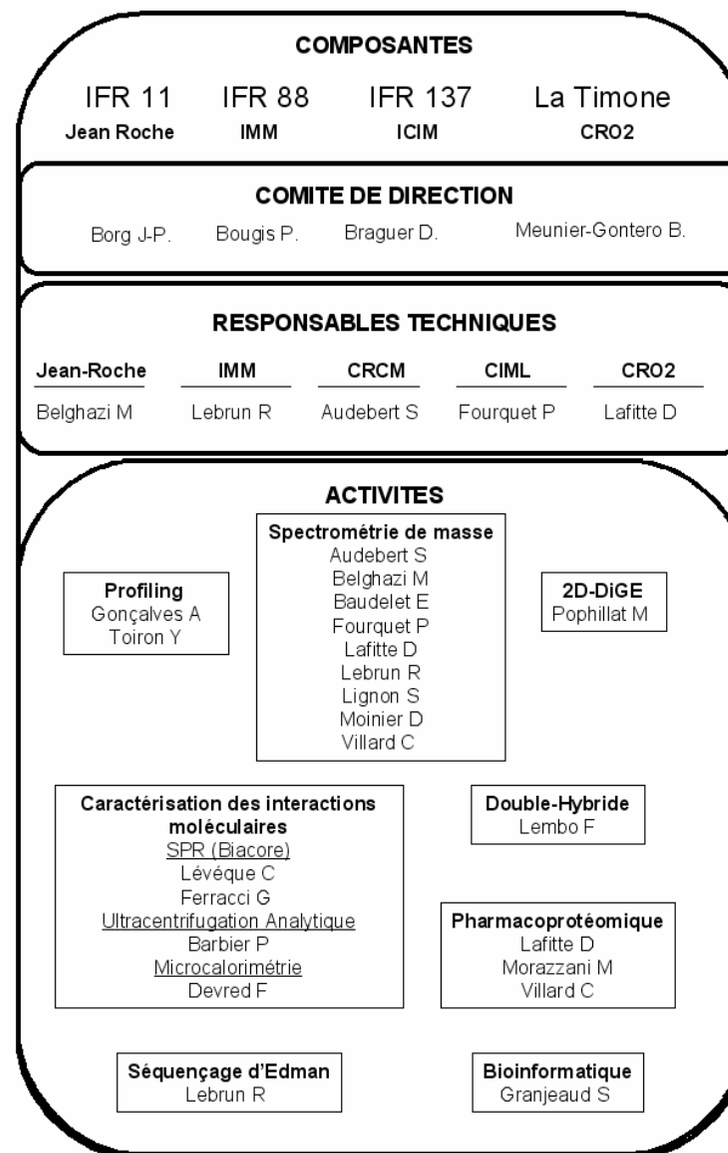


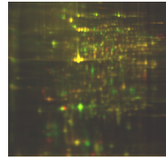
MIP

MARSEILLE PROTEOMIQUE

Membres extérieurs du conseil scientifique : Ole JENSEN, Odense DK ; Patrick JOUIN, PPM Montpellier (président) ; Christophe MASSELON, LEDyP Grenoble ; Christian ROLANDO, Protéomique-Lille

Organigramme Marseille Protéomique au 1/09/2009





Interactions moléculaires

- . Ligand fishing
- . Double hybride
- Paramètres cinétiques et thermodynamiques:*
- . Interactions non covalentes par SM
- . SPR (biacore)
- . Microcalorimétrie

Caractérisation de protéines

- . Modifications post-traductionnelles
- . Séquençage d'Edman
- . Séquençage *de novo*



Biomarqueurs, protéomique clinique-quantitative

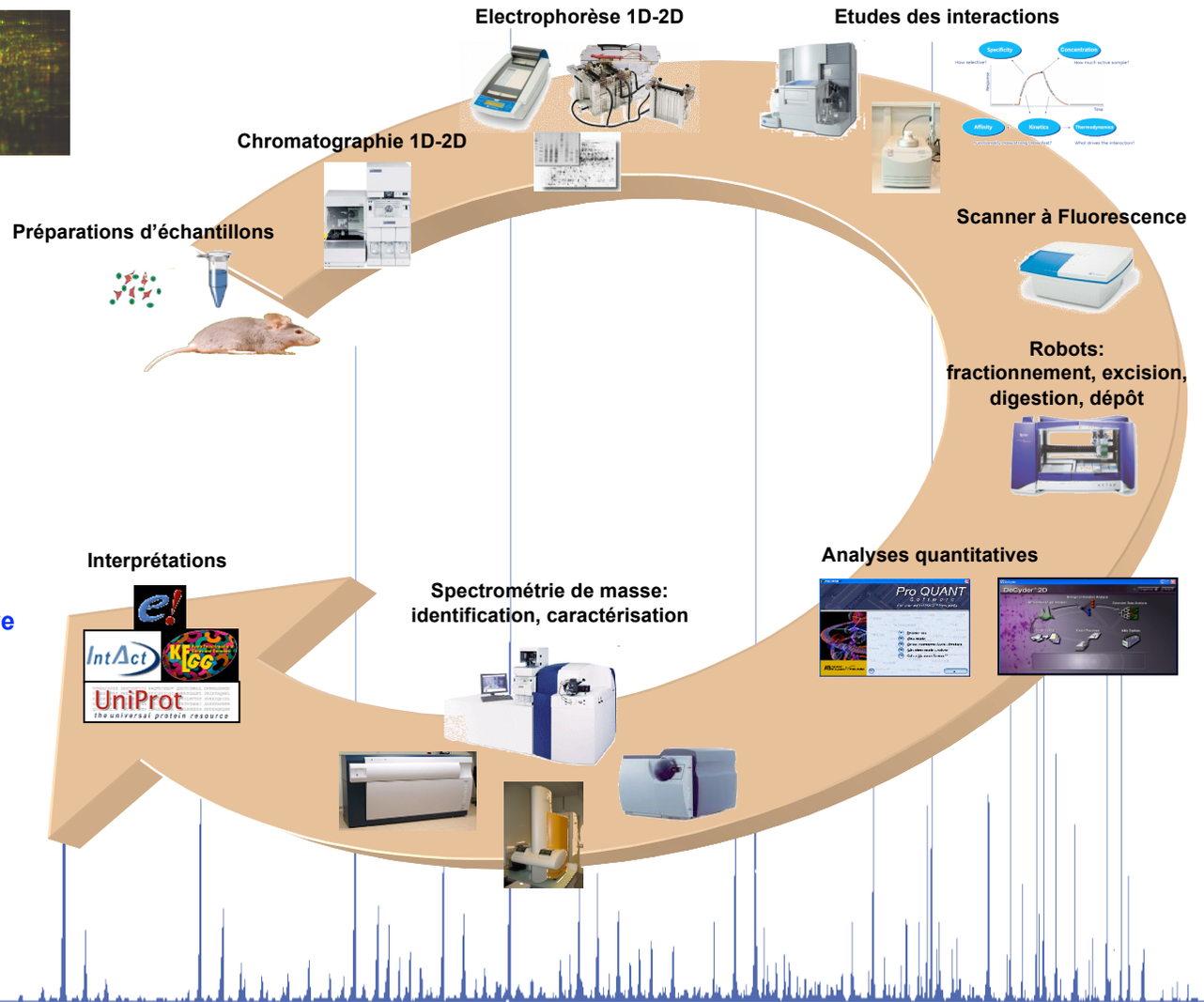
- . 2D-DiGE
- . i-raq
- . Profiling par Seldi-ToF

Pharmaco-protéomique

- . Dosage et identification de petites molécules

Bioinformatique

- . Bases de données
- . Outils d'analyse DiGE
- . Reporting
- . Serveur de données centralisé



Animation scientifique-Formation

- Atelier 2D DiGE
- Atelier SPR
- Formation Protéomique
- Formation européenne d'Ingénieurs (programme Leonardo)



- Rencontres annuelles du réseau des plateformes Protéomique de la région PACA
- Organisation du congrès de la SFEAP 2010

