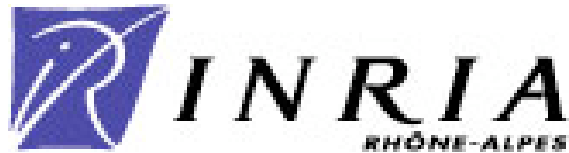


Séminaire IN'Tech - Rhône-Alpes Genopole



Rhône-Alpes

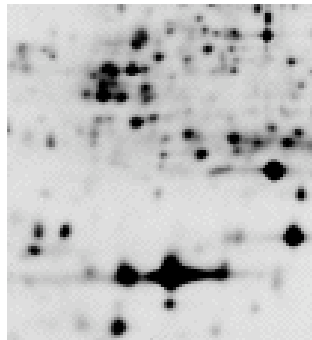
Genopole



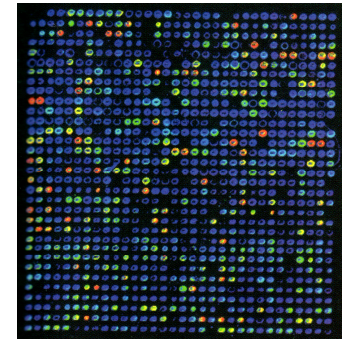
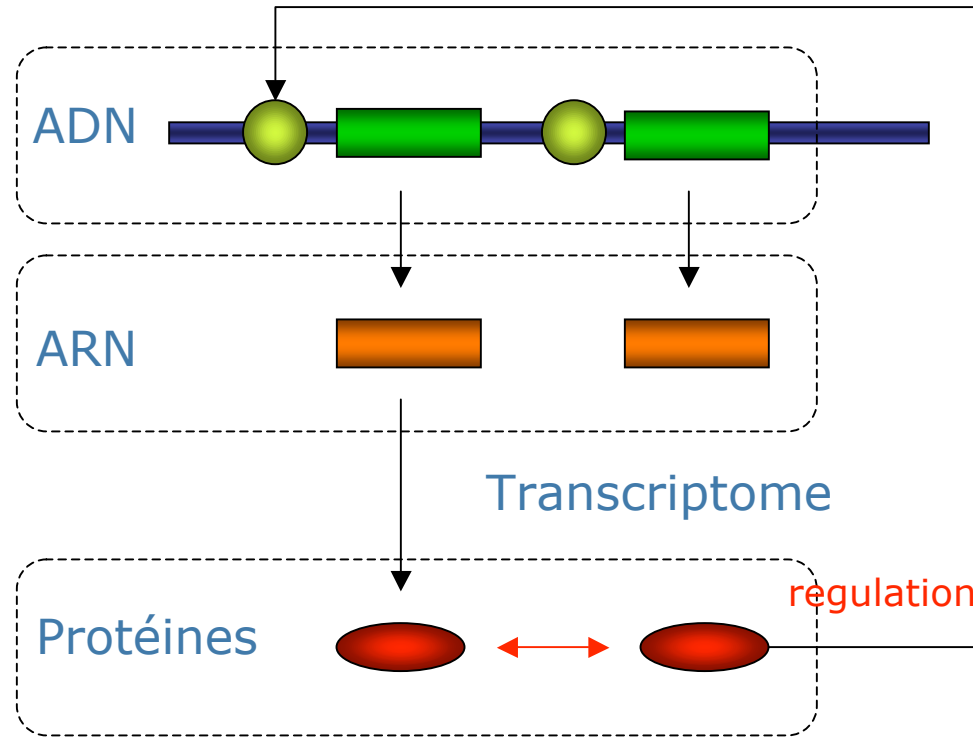
La bioinformatique Des données génomiques et post-génomiques aux connaissances biologiques

Lyon-Gerland
Jeudi 23 octobre 2003

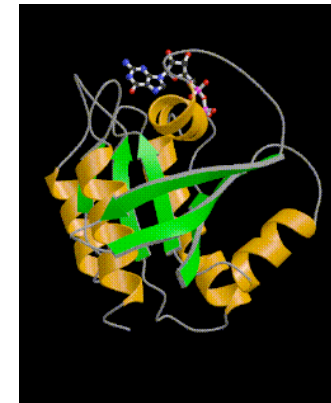
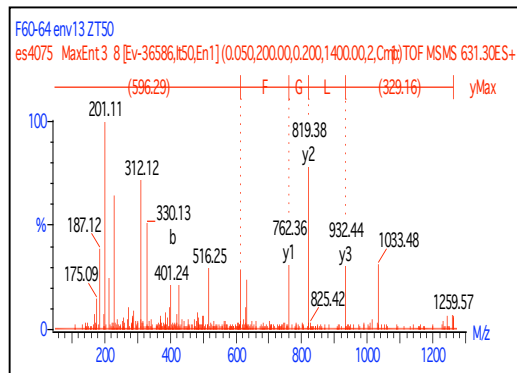
GATCACCTCACTACGGG
 TCAGGGGAAGGAAAGG
 GAACTGAGAGATTTGT
 CAGTGTGAGAAGCAGT
 CCCAGGAGTTAGAAGT
 AGTGGCTCCATGACTCA
 CAAATTAAC TTCCTTT
 CAGGCAGGGCTTCTTAT
 TTTCTTAGCATCCCTG
 TCTTGATCCCAGCCTGC
 TCAGACCCCTGCCTCTC
 ACTGCAAGATGTGCTT



Génome



Protéome



- 14h 10 : « Base de données : interopérabilité et qualité des données », Guy Perrière (Laboratoire de Biométrie, Biologie Evolutive, Lyon) et Amos Bairoch (SIB, Genève)
- 15h00 : « Annotation des génomes complets », Yves Vandembrouck (GENOME Express, Grenoble) et Anne Morgat (Fondation Rhône-Alpes Futur et SIB)
- 15h50 : pause
- 16h20 : « Protéomique : des protéines aux gènes », Jérôme Garin (LCP/CEA Grenoble) et Alain Viari (INRIA Rhône-Alpes, Grenoble)
- 17h10 : « Bioinformatique structurale », Gilbert Deléage (IBCP, Lyon) et François Delfaud (société MEDIT, Paris)
- 18h : fin