

Programme de la journée inaugurale du spectromètre RMN 800MHz

8 h 45 : accueil

9 h 00 : introduction

9 h 10 – 9 h 40 : interventions de trois
jeunes scientifiques

9h 45 –10 h 45 : conférences scientifiques,
R. Harris, H. Desvaux

11 h 00 : allocutions des personnalités

- Introduction : JP. Amoureux, porteur du projet
- M. Hervé BAUSSART : Président de l'Université des Sciences et Technologies de Lille (U.S.T.L.);
- Mme Marie-Claire LASNE : Directeur Scientifique Adjoint du Département des Sciences Chimiques du CNRS
- Mme Olfa Laforce, représentant M. Daniel PERCHERON, Président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais
- M. Michel DEMARQUETTE, représentant M. Jean ARIBAUD, Préfet de la région Nord-Pas de Calais.

11 h 45 : présentation de l'équipement aux
personnalités et aux journalistes

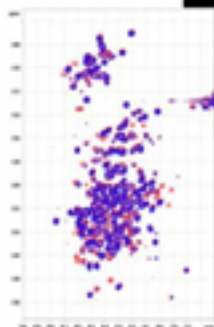
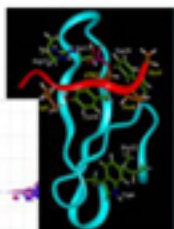
12 h 30 : buffet dînatoire

13 h 30 : visite commentée des
équipements (RMN et RX)

14 h 30 : conférences scientifiques
P. Grandinetti, G. Roth

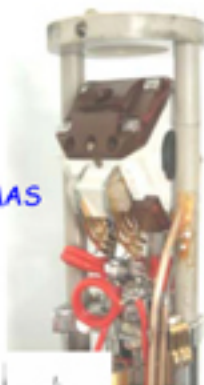
16 h : conclusions et fin de la cérémonie

Structure et
fonction des
biomolécules

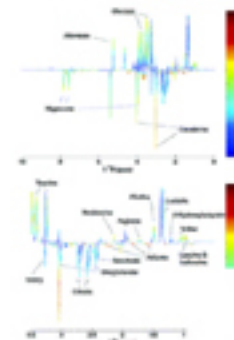
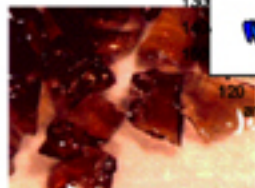
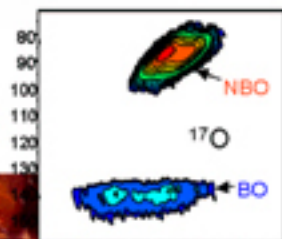


Développement HRMAS

Développement
méthodologique

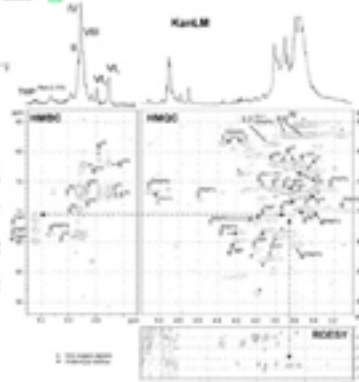


RMN ¹⁷O
des verres



Détermination
de profils
métaboliques

Analyse
structurale et
séquentielle des
sucres



Dégradation
thermique de
retardateurs de
flamme



Caractérisation
structurale de
catalyseurs

