

Les conférences – débats
du Comité pour l'histoire du CNRS

La sauvegarde du patrimoine instrumental

Auditorium Pierre Lehmann du LAL, Orsay
Mercredi 6 juin 2001

PROGRAMME

10h30 Ouverture par Raymond DUVAL, délégué régional du CNRS Ile-de-France Sud
Introduction de la journée par André KASPI, président du Comité
pour l'histoire du CNRS

11h00 : **Que conserver et comment ?**

L'instrumentation scientifique, un élément essentiel du patrimoine, José TEIXEIRA ; La disparition des matériels et du savoir-faire en neurosciences, Jacques STINNAKRE ; La sauvegarde des petits et grands instruments en physique nucléaire et en physique des particules, René BIMBOT ; Historique et préservation du développement instrumental à l'Institut d'optique, Pierre CHAVEL

13h00 : Déjeuner

14h30 : **Comment valoriser le patrimoine conservé ?**

Le patrimoine scientifique : un exemple de valorisation et de collaboration entre un organisme de recherche et un CCSTI, Danièle LE ROSCOUËT-ZELWER et Olivier MORAND ; L'Anneau de Collisions d'Orsay (ACO) : un exercice de muséographie, Pierre DHEZ et Pierre MARIN ; L'intérêt des maquettes et prototypes en physique des particules, Corinne AUGIER

16h30 : Conclusion par Daniel THOULOUBE, directeur de la culture scientifique et technique et du Musée des arts et métiers

Comité pour l'histoire du CNRS

57 rue de la Chaussée d'Antin
75009 Paris
Tél. : 01 55 07 83 20
Télécopie : 01 55 07 83 13
Mél : comite-histoire-CNRS@cns-dir.fr