

MONTPELLIER

Conférence européenne sur la chimie de l'état solide Montpellier, 4-7 septembre 1995

Cette Conférence se situe dans la continuation d'un cycle de conférences qui ont lieu tous les deux ans et permettent à la communauté des chimistes européens du solide de se retrouver et de faire l'état de l'art dans leur champ d'activité.

* Secrétariat «Vth European Conference on Solid State Chemistry», Réf. : H 373, Laboratoire de physicochimie des matériaux solides, Université de Montpellier II, CCOO3, 2, place E. Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5.
Tél. : 67.14.33.43. Fax : 67.14.42.90.

Les conférences plénières sont présentées par :

– Le Prof. Dr Arndt Simon (Stuttgart, Allemagne) : *Chemistry and physics of host guest interactions in rare earth halide systems.*

– Le Dr Clément Sanchez (Paris VI) : *Molecular design hybrid organic inorganic materials synthesized sol-gel chemistry.*

– Le Dr Stephen R. Elliott (Cambridge, Grande-Bretagne) : *Medium and extended range orders in glasses.*

– Le Prof. Dr Rüdiger Kniep (Darmstadt, Allemagne) : *Ternary and quaternary metal nitrides : a new challenge for solid state chemistry.*

– Le Prof. Phillip Gutlich (Mayence,

Allemagne) : *Thermal and optical switching of iron (II) complexes.*

– Le Prof. Jan Otto Carlsson (Uppsala, Suède) : *Chemical vapour deposition of stable and metastable phases.*

– M. Arne Kjekshus (Oslo, Norvège) : *Solid state synthesis in concentrated sulfuric acid.*

– Le Prof. Bernard Raveau (Caen) : *The prominent role of mixed valent manganese and copper oxides in giant magneto resistance effects and superconductivity.*

– Le Dr Claude Delmas (Bordeaux) : *Intercalation processes in layered nickel oxides.*

22 communications orales et trois séances de posters sont au programme.

DÉCEMBRE 1995

POUR L'AVENIR DE VOS INDUSTRIES



INTERCHIMIE 95

DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 95 PARIS-NORD VILLEPINTE

INFORMATIONS : TÉL. (1) 48 20 63 82 - FAX. (1) 49 68 54 84 - MINITEL 3616 CODE SALONS * INTERCHIMIE

P É E N D U G É N I E D E S P R O C É D É S