

Historique des REMCES

- 1^{ère} édition en 1983
- 11 congrès internationaux organisés jusqu'à aujourd'hui ;
- 2650 participants ;
- Près de 1000 communications scientifiques présentées ;
- Un réseau productif de collaborations internationales ;
- Un souci d'ouverture structurée sur le secteur industriel concerné ;
- Un label de rigueur ;
- Une école de pensées et d'actions en faveur d'une recherche scientifique de qualité ;
- Un réseau fonctionnel de chercheurs dans le domaine de la physico-chimie de la matière condensée répartis sur la quasi-totalité des organismes de recherche du royaume ;
- Des occasions aux jeunes chercheurs marocains de confronter leurs résultats à ceux des chercheurs étrangers.

Les Actes des congrès de REMCES ont été publiés dans des revues internationales à comités de lecture :

- Phases transitions ;
- Journal de Chimie physique ;
- Journal of Alloys and Compounds ;
- Advanced Materials Research ;
- Annales de Chimie, Sciences des Matériaux ;
- Physical and Chemical News.

Participation de Conférenciers de renommée mondiale

P. CARO : Cité des Sciences et de l'Industrie – Paris, France
M. BOSMINA : Académie Hassan II des Sciences et Techniques, Maroc
D. GATTETSCHI : Université de Florence, Italie
J.C.G. BUNZLI : Université de Lausanne, Suisse
M. POUCHARD : Membre de l'Académie des Sciences-Bordeaux, France
J.P. ISSI : Université de Louvain, Belgique
J.P. ETOURNEAU : Université de Bordeaux I, France
T. FUKAMI : Université de Shinshu, Japon
W. DEIPMEYER : Université de Kiel, Allemagne
C. DOTELLIER : Université d'Ottawa, Canada
R. NASLAIN : Université Bordeaux I, France
R. SAEZ PUCHE : Université Computense, Espagne
J. LIVAGE : Université Pierre & Marie Curie - Paris, France
O. DIMITROV : CECM - CNRS Vitry-sur-Seine, France
J.C. NIEPCE : Université de Bourgogne - Dijon, France
M. OUATANABE : Japon
G. FANTOZZI : INSA de Lyon, France
J.P. BONNET : Ecole de Céramique de Limoges, France
F. GAMBIER : Université de Mons, Belgique
C. GIACOVAZZO : Université de Bari, Italie
J.L. LACOUT : Ecole de Chimie de Toulouse, France
E. RUITZ- HITZKY : Espagne
M. HAJJAJI : Université Cadi Ayyad, Maroc
S. SENOUSSI : Université Paris Sud - Orsay, France
K. AMINE : Aragon National Laboratory, USA
A. CHARAI : Université Marseille III, France
M. DAOUDI : KAUST, Arabie Saoudite
B. RAVEAU : Université de Caen, France
G. LE FLEM : ICMCB Bordeaux, France
M. RAFIQ : Université Hassan II Mohammedia, Maroc

M. GOMINA, CRISMAT : Caen, France
B. ELOUADI : Université de la Rochelle, France
A. ELJAZOULI : Université Hassan II Mohammedia, Maroc
P. BLANCHART : Université de Limoges, France
I. SAADOUNE : Université Cadi Ayyad, Maroc
J.R. GAVARI : Toulon, France
A. LERICH : Belgique