

Atomes, Cavités et Photons

10-12 septembre 2009

Collège de France,
Amphithéâtre Halbwachs,
Paris, France.

Conférence organisée à l'occasion du 65^{ème} anniversaire de
Serge Haroche.

La conférence sera consacrée à l'Electrodynamique
quantique en cavité et à des sujets reliés en optique
quantique et physique mésoscopique.

Conférenciers invités :

- R. Blatt, Univ. Innsbruck
- C. Cohen-Tannoudji, Collège de France
- L. Davidovich, Univ. F. Rio de Janeiro
- J.M. Gérard, CEA, Grenoble
- R.J. Glauber, Harvard U.
- P. Grangier, Institut d'Optique
- T. Hänsch, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Munich
- E. Hinds, Imperial College, London
- D. Kleppner, MIT
- P. Knight, Imperial College, London
- D. Meschede, Univ. Bonn
- E. Polzik, Niels Bohr Institute, Copenhagen
- J.M. Raimond, UPMC et IUF
- J. Reichel, UPMC
- G. Rempe, Max Planck Institut für Quantenoptik, Munich
- V. Sandoghdar, ETH Zurich
- A. Wallraf, ETH Zurich
- D. Wineland, NIST, Boulder
- Y. Yamamoto, Stanford U.
- A. Zeilinger, Univ. Vienna
- P. Zoller, Univ. Innsbruck

Informations et inscription : www.cqed.org