



La Société Française de Physique
et l'UdPPC présentent



Physique au printemps 2010

Le laser

- 3 mars Bernard Cagnac (professeur émérite à Paris VI)
lasers : histoire et pré-histoire
- 10 mars Christophe Juvet (CNRS/ISMO/CLUPS, Orsay)
laser et molécules : de la spectroscopie à la femtochimie
- 17 mars Patrick Georges (Institut d'Optique, Palaiseau)
laser à solide et laser à fibre
- 24 mars Jean-Michel Gérard (CEA, Grenoble)
de la diode laser à la source à un photon
- 31 mars Serge Mordon (INSERM, Lille)
le laser en médecine
- 7 avril Jean Dalibard (Laboratoire Kastler – Brossel, Paris)
**les gaz quantiques :
du refroidissement lumineux aux lasers à atomes**

Les mercredi à 16h30

**Lieu : Domaine Scientifique de la Doua,
amphithéâtre de Physique Nucléaire**
(*exception* : 7 avril, amphithéâtre Gouy)

Société Française de Physique www.sfpnet.fr
Union des Professeurs de Physique Chimie <http://lyon.udppc.asso.fr>
Contact local : 04.72.43.10.61 - x.artru@ipnl.in2p3.fr