

LE NANOMONDE DES EFFETS QUANTIQUES AUX APPLICATIONS

PHYSIQUE & CHIMIE AU PRINTEMPS - LYON 2019

6 Mars - 16h30 - Amphithéâtre Dirac, La Doua
Clément **SANCHEZ** Collège de France
Matériaux hybrides et nanomatériaux

13 Mars - 16h30 - Amphithéâtre Descartes, ENS Lyon
Pascale **SENEILLART** C2N Université Paris Sud
Boîtes quantiques en cavité

20 Mars - 16h30 - Amphithéâtre Dirac, La Doua
Olivier **TILLEMENT** ILM Université Lyon 1
**Nanoparticules hybrides théranostiques :
de la pailleasse aux premiers essais cliniques**

27 Mars - 16h30 - Amphithéâtre Dirac, La Doua
Catherine **JOURNET** LMI Université Lyon 1
Synthèse de Nanomatériaux

3 Avril - 16h30 - Amphithéâtre Dirac, La Doua
Wolfgang **WERNSDORFER** Karlsruhe Institute of Technology
**Le monde des nanoaimants :
de la molécule aux algorithmes quantiques**



Société Française
de Physique



Fédération de Physique
de Lyon et Saint-Etienne

Amphi. Dirac, Bat. Dirac,
4 rue Enrico FERMI
69100 Villeurbanne

T 1 ou **T 4** Univ. Lyon 1

Amphi. Descartes, Bat. D2,
15 Parvis Descartes
69007 Lyon

M B **T 1** Debourg



Inscription obligatoire sur :

framaforms.org/physique-chimie-au-printemps-2019-inscriptions-1541841142