

LENANOMONDE DES EFFETS QUANTIQUES AUXAPPLICATIONS

PHYSIQUE & CHIMIE AUPRINTEMPS - 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 SENELLARD 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 paillasse 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



1 ou 4 Univ. Lyon 1

Amphi. Descartes, Bat. D2,

15 Parvis Descartes

69007 Lyon

Inscription obligatoire sur:

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









