

Journée thématique

# Plasmonique Organique et Moléculaire (POM)

29 Janvier 2018, à l'Université Paris-Diderot (Paris)

Amphithéâtre Pierre-Gilles de Gennes - Bâtiment Condorcet

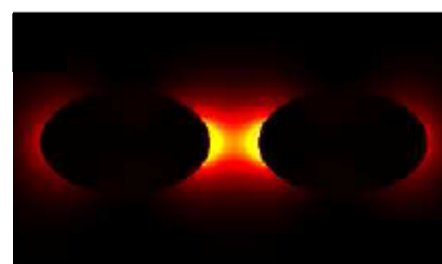
**Nouvelle date limite : 10 janvier 2018**

## Conférences invitées confirmées

- **Claire Mangeney, Université Paris Descartes**  
« New Advances in Chemistry of Hybrid Plasmonic Nanoparticles »
- **Emmanuelle Lacaze, Institut des Nano-Sciences de Paris (INSP)**  
« Auto-organisation de nanoparticules en matrice de défauts topologiques cristaux liquides, pour un contrôle des propriétés optiques »
- **Bruno Palpant, LPQM, Centrale Supélec**  
« Plasmonique ultrarapide »

### Thèmes prévisionnels

- Plasmonique et nanophotonique
- Plasmonique moléculaire
- Matériaux plasmoniques pour le SERS
- Interaction plasmon – émetteur organique
- Plasmonique et instrumentation optique
- Plasmonique et sources organiques



### Programme

Conférences invitées, présentations orales, session poster

### Soumission des résumés

Les auteurs sont invités à soumettre des résumés (1 page) en format A4

Participation gratuite mais inscription préalable obligatoire  
[gdrpmse3430@gmail.com](mailto:gdrpmse3430@gmail.com)

### Contacts:

N. Félidj (PMSE) : [gdrpmse@gmail.com](mailto:gdrpmse@gmail.com)  
A. Boudrioua (JNPO) : [boudrioua@univ-paris13.fr](mailto:boudrioua@univ-paris13.fr)  
C. Hercé (SFO) : [catherine.herce@sfoptique.org](mailto:catherine.herce@sfoptique.org)

