

Les "Lundis de l'IPSIT"

Matériaux et petites molécules stimulables à visée thérapeutique

Organisateur : Kawthar Bouchemal, Institut Galien Paris Sud, CNRS UMR8612

Lundi 27 février 2017

09h15-12h00 **Salle AB 19-3**

Faculté de Pharmacie, Châtenay-Malabry - Université Paris-Sud

- **9h15-9h25** *Accueil des participants*
- **09h25-9h30** **Introduction**
Kawthar Bouchemal
- **09h30-10h15** **Julien Nicolas**
Institut Galien Paris Sud, CNRS UMR 8612
Université Paris Sud, Faculté de Pharmacie,
Châtenay-Malabry

Systèmes nanoparticulaires stimulables : application au drug delivery

- **10h15-10h30** *Pause-café*
- **10h30-11h15** **Frederic Schmidt**
Unité de Chimie Biologique des Membranes et Ciblage
Thérapeutique, Institut Curie, CNRS UMR 3666 –
Inserm UMR-S 1143, Paris

De la prodrogue à la libération du principe actif : stratégies d'activation

- **11h15-12h00** **Philippe Barthélémy**
ARNA, Inserm UMR-S 1212 / CNRS UMR 5320
Université de Bordeaux

Chimie des acides nucléiques et nanomédecine