

**2010**

Direction de la Recherche et des Etudes Doctorales  
Service des Etudes Doctorales  
Bâtiment l'Atrium  
43, Bd du 11 Novembre 1918  
69622 VILLEURBANNE cedex

# AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

## Madame Alice RENAUDAT

Présentera ses travaux intitulés :

«Fonctionnalisation de liaisons C(sp<sup>3</sup>-H) non activées catalysée par le palladium »

**Le lundi 4 octobre 2010  
14 heures**

**Amphithéâtre de l'Institut de Physique Nucléaire  
Bâtiment Paul Dirac  
4, Rue Enrico Fermi  
Domaine Scientifique de la Doua**

**Composition du jury :**

**Monsieur Bruno ANDRIOLETTI**, Professeur des Universités  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Monsieur Olivier BAUDOIN**, Professeur des Universités  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Monsieur Jean-Marc CAMPAGNE**, Professeur des Universités  
ENSC Montpellier

**Monsieur Philippe DAUBAN**, Directeur de Recherche CNRS  
ISCN Gif-sur-Yvette