

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Qilong WENG présente ses travaux en soutenance le 29/09/2017 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle A701

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Stabilité pour des modèles de réseaux de neurones et de chimiotaxie

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 – Mathématiques appliquées et applications

Directeur(s) : M. Stéphane MISCHLER

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Delphine SALORT	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS 6, PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteuse
M. Stéphane MISCHLER	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Marc HOFFMANN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Otared KAVIAN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ VERSAILLES, SAINT-QUENTIN EN YVELINES	Membre
Mme Lucilla CORRIAS	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ ÉVRY VAL D'ESSONNE	Membre