

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Chuqi CAO présente ses travaux en soutenance le 10/10/2019 à 13h30

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Equations de Fokker-Planck cinétiques : hypocoercivité et hypoellipticité

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 des mathématiques

Directeur(s) : M. Stéphane MISCHLER

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Stéphane MISCHLER	Professeur	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. François BOLLEY	Professeur	UNIVERSITÉ PARIS VI	Rapporteur
M. Arnaud GUILLIN	Professeur	UNIVERSITÉ CLERMONT-AUVERGNE	Rapporteur
M. Kleber CARRAPATOSO	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	Membre
M. Jean DOLBEAULT	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Otared KAVIAN	Professeur	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN	Membre