

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Amirali HANNANI présente ses travaux en soutenance le 16/12/2021 à 14h30

À l'adresse suivante : Place du Maréchal De Lattre De Tassigny, 75016 Paris, Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Perturbation aléatoire de certains systèmes de particules en interaction, liés à la mécanique quantique

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Stefano OLLA

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Stefano OLLA	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Herbert SPOHN	emeritus full professor	Technical University of Munich	Rapporteur
M. Cédric BERNARDIN	Professeur des universités	Université Côte d'Azur	Rapporteur
M. Mathieu LEWIN	Directeur de recherche	CNRS UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
M. François HUVENEERS	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
M. Wojciech DE ROECK	Associate professor	Katholieke Universiteit Leuven	Examineur
Mme Marielle SIMON	Chargé de recherche	Inria Université de Lille - Nord Europe	Examinatrice
Mme Serena CENATIEMPO	Researcher (Associate Professor)	Gran Sasso Science Institute	Examinatrice