

## Avis de soutenance de thèse

M. Giani EGANA FERNANDEZ présente ses travaux en soutenance le 05/07/2018 à 10h00

À l'adresse suivante : A l'université de la Havane (Cuba)

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Uniqueness, Asymptotic Behavior and Turing-Hopf Instabilities in Keller-Segel Models

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 et M. Mariano RODRIGUEZ RICARD

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme MARTHA LOURDES BAGUER DIAZ ROMAÑACH	PROFESSEURE	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Membre
M. Raul GUINOVART DIAZ	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Membre
M. Mariano RODRIGUEZ RICARD	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Cotuteur
M. Juan Carlos LOPEZ REALPOZO	PROFESSEUR ASSISTANT	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Membre
M. José MARIN ANTUÑA	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Membre
M. José Alejandro MESEJO CHIONG	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE LA HAVANE	Membre
M. Luis ORLANDO CASTELLANO PEREZ	PROFESSEUR	UNIVERSIDAD HOLGUIN	Membre