

DOCTORAT ÈS SCIENCES EN SCIENCES DE LA VIE DES FACULTÉS DE MÉDECINE ET DES SCIENCES MENTION BIOSCIENCES MOLÉCULAIRES

Thèse de Madame Deepikaa MENON

intitulée :

«Regulation of Membrane Scission in Yeast Endocytosis»

Les Facultés de médecine et des sciences, sur le préavis de Monsieur M. KAKSONEN, professeur ordinaire et directeur de thèse (Département de biochimie), Monsieur A. ROUX, professeur associé (Département de biochimie), Monsieur J. RIES, docteur (Cell Biology and Biophysics Department, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, GERMANY), Monsieur R. PEPPERKOK, docteur (Cell Biology and Biophysics Department, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, E. BOUCROT, docteur (Molecular Cell GERMANY) et Monsieur Biology Department, University College London, United Kingdom), autorisent l'impression de la présente thèse, sans exprimer d'opinion sur les propositions qui y sont énoncées.

Genève, le 27 septembre 2018

Thèse - 3 -

Le Doyen

Faculté de médecine

Le Doven

Faculté des sciences

N.B. - La thèse doit porter la déclaration précédente et remplir les conditions énumérées dans les "Informations relatives aux thèses de doctorat à l'Université de Genève".

