



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, GERMANY) et Monsieur E. BOUCROT, docteur (Molecular Cell 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 Doyen**  
**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".