



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par *l'Université Toulouse III - Paul Sabatier*
Discipline ou spécialité : *Immunologie*

Présentée et soutenue par *Moussion Christine*
Le 18 décembre 2009

Titre : *Rôle des cellules dendritiques dans le maintien
du phénotype endothélial cuboidal spécialisé
dans le recrutement de lymphocytes*

JURY

<i>Pr. Christel LUTZ, Professeur, Toulouse III</i>	<i>Président</i>
<i>Dr. Jean-Philippe GIRARD, DR2, IPBS-UMR 5089</i>	<i>Directeur de thèse</i>
<i>Dr. Nathalie ORTEGA, MCU, Toulouse III</i>	<i>Codirecteur de thèse</i>
<i>Pr. Frédéric GEISSMANN, Professeur, King's college-CMCBI, Londres</i>	<i>Rapporteur</i>
<i>Dr. Alain TRAUTMANN, DR1, Institut Cochin, Paris</i>	<i>Rapporteur</i>
<i>Dr. Marc BONNEVILLE, DR1, CRCNA-UMR892, Nantes</i>	<i>Examineur</i>

Ecole doctorale : *Biologie-Santé-Biotechnologie*
Unité de recherche : *UMR5089/IPBS*
Directeur(s) de Thèse : *Girard J-P, Ortega N*
Rapporteurs : *Geissmann.F, Trautmann.A*