



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Université Toulouse III Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Discipline ou spécialité :

Biologie Structurale et Fonctionnelle

Présentée et soutenue par :

Virginie Ramillon

le : vendredi 14 septembre 2012

Titre :

Etude de l'agrégation du peptide beta-amyloïde et de l'influence de la HSP104
dans *Podospira anserina*

Ecole doctorale :

Biologie, Santé, Biotechnologies (BSB)

Unité de recherche :

Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale - UMR 5089 - CNRS

Directeur(s) de Thèse :

Marie-Lise Maddelein

Rapporteurs :

Marc Blondel , Corinne Clavé, Christophe Cullin

Membre(s) du jury :

Peter Faller, Professeur Université Toulouse 3

Annie Sainsard-Chanet, Professeur Paris-Sud 11

Marc Blondel, Professeur Université de Bretagne Occidentale

Corinne Clavé, Professeur Université Bordeaux 2

Christophe Cullin, Professeur Université Bordeaux 2