

L'UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES
Présente

L'AVIS DE SOUTENANCE

De Monsieur **Olivier HEINZLEF** autorisé à présenter ses travaux en vue de l'obtention de l'Habilitation à Diriger des Recherches à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines en :

NEUROLOGIE

sur le thème

**«Sclérose en plaques : Etudes des associations individuelles et familiales des anomalies auto-immunes.
Aspects psychologiques et intervention psychologiques dans la sclérose en plaques»**

Le mercredi 21 novembre 2018 à 10h

A

**Ermitage Accueil
Salle Mère Térésa
23, rue de l'Ermitage
78000 Versailles**

MEMBRES DU JURY

Jacqueline SELVA, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Rapporteur

Mathieu ZUBER, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Université Paris Descartes - Rapporteur

Pierre CLAVELOU Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Université Clermont Auvergne - Rapporteur

Bruno BROCHET, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Université de Bordeaux – Examinateur

Djamel BENSMAIL, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines – Examinateur

Marie-Claire GAY, Professeur des Universités, Université Paris-Nanterre – Examinateur

«Sclérose en plaques : Etudes des associations individuelles et familiales des anomalies auto-immunes. Aspects psychologiques et intervention psychologiques dans la sclérose en plaques»

Présentée par : Olivier HEINZLEF

Résumé

L'activité de recherche a essentiellement concerné l'étude de la SEP. La première thématique a été l'étude des associations individuelles et familiales des anomalies auto-immunes chez les patients et dans les familles de patients atteints de SEP. Cette étude s'est inscrite dans un projet plus large visant à identifier les gènes de susceptibilité communs à ces différentes affections.

Nous avons également travaillé sur la caractérisation phénotypique des SEP Antillaises, sur les facteurs déclenchants de la maladie en étudiant les rapports entre vaccination et SEP, et infections et SEP.

Aujourd'hui notre travail porte sur les aspects psychologiques et les interventions psychologiques dans la sclérose en plaques. Notre travail porte sur l'anxiété, la dépression avec l'utilisation de la voix comme outil diagnostic, la fatigue et son traitement, la régulation des émotions et les processus de décision des patients dans des situations de choix médicaux complexes.

Abstract

The research activity focused mainly on the study of MS. The first theme was the study of individual and family associations of autoimmune abnormalities in patients and families of MS patients. This study was part of a larger project to identify susceptibility genes common to these different conditions.

We also worked on the phenotypic characterization of Antillean MS, on the triggering factors of the disease by studying the relationships between vaccination and MS, and infections and MS.

Today our work focuses on the psychological aspects and psychological interventions in multiple sclerosis. Our work focuses on anxiety, depression with the use of voice as a diagnostic tool, fatigue and its treatment, emotion regulation and patient decision-making processes in complex medical choice situations.