

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

L'AVIS DE SOUTENANCE

De Monsieur **Alexis SCHNITZLER** autorisée 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 :

Médecine physique et de réadaptation sur le thème

« **Neuro-épidémiologie des lésions neurologiques acquises: étude de prévalence et d'impact des filières de soins** »

Le Lundi 1er avril 2019 à 10h30

A

**L'UFR Simone Veil – santé
Salle VCF RDC**

**Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
2 Avenue de la Source de la Bièvre
78180 Montigny-le-Bretonneux**

MEMBRES DU JURY

Isabelle BONAN, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Hôpital Pontchaillou, Service de MPR à Rennes – Rapporteur

François BOYER, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier – Hôpital Sébastopol, Service de MPR à Reims - Rapporteur

Bernard BUSSEL, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Hôpital de Garches, Service de MPR - Examineur

Loïc JOSSERAN, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Hôpital de Garches - Examineur

Archana SINGH-MANOUX, Directeur de Recherche, Hôpital Paul Brousse – Examineur INSERM U1153 – Examineur

François GENET, Professeur des Universités–Praticien Hospitalier, Hôpital de Garches, Service de MPR - Examineur

« Neuro-épidémiologie des lésions neurologiques acquises: étude de prévalence et d'impact des filières de soins »
Présentée par : Alexis SCHNITZLER

Résumé

L'axe principal de ce programme de recherche s'intéresse à la neuro-épidémiologie et à l'impact des filières de soins. Dans ce cadre l'accident vasculaire cérébral a été plus spécifiquement étudié. Nous avons pu établir la prévalence française des patients ayant un antécédent d'AVC, étudié l'impact de cette pathologie et analysé les conséquences fonctionnelles de l'orientation initiale des patients en établissement de santé. Nous avons pu établir l'importance d'une orientation en structure spécialisée tant à la phase aiguë (unité neuro-vasculaire), qu'à la phase sub-aiguë (médecine physique et de réadaptation spécialisé en neurologie).

Abstract

The main focus of this research is on neuroepidemiology and the impact of care pathways Stroke was more specifically studied. We established the french prevalence of patients with a history of stroke, studied the impact of this pathology, analyzed the deficiencies and the impact of the initial orientation of patients in a health facilities. We have been able to establish the importance of an orientation in specialized structure in both the acute phase (neurovascular unit) and the sub-acute phase (neurological rehabilitation).