

Agathe Vrillon, 02/07/1990
Agathe.vrillon@hotmail.fr
31 rue Vavin, 75006 Paris



Poste actuel : 8^{ème} semestre d'internat en Neurologie (Ile-de-France), Centre de Neurologie Cognitive, Pr. Claire Paquet, Hôpital Lariboisière Fernand Widal

Thèse « Facteurs prédictifs de dyskinésies après stimulation cérébrale profonde des noyaux sous thalamiques dans la maladie de Parkinson » sous la direction du Pr. Grabli, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris. Soutenance : Octobre 2019.

Projet d'affectation : thèse de sciences, Equipe Inserm UMR S1144 Optimisation Thérapeutique en Neuropsychopharmacologie, directrice de thèse, Pr. Claire Paquet

FORMATION MÉDICALE

Formation clinique

- ➔ 2014-2019 : Interne des Hôpitaux de Paris
- Novembre 2018- Mai 2019 : Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, Fédération de Neurologie, Pr. Lubetzki
- Mai 2017- novembre 2017 : Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, Service d'exploration des pathologies du sommeil, Pr. Arnulf
- Novembre 2016- mai 2017 : Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, Fédération de Neurologie, Pr. Lubetzki
- Mai 2016- novembre 2016 : Hôpital Bichat, Paris, Département de Médecine Interne, Pr. Papo
- Novembre 2015- mai 2016 : Hôpital Lariboisière, Paris, Service de Neurologie, Pr. Chabriat
- Mai 2015- novembre 2015 : Hôpital Henri-Mondor, Créteil, Service de Neurologie, Pr. Bachoud-Levi
- Novembre 2014- mai 2015 : Hôpital Avicenne, Bobigny, Neuro Oncologie, Pr. Carpentier
- ➔ Mai 2014 : Examen Classant National, classée 371^{ème} /8300
- ➔ 2010-2011 : 3^{ème} année de Licence de Biologie à l'Université La Charité, Berlin, Allemagne
- ➔ 2008-2014 : 1^{er} et 2^{ème} cycle d'Etude Médicales, Faculté René Descartes, Paris

Diplômes

- 2019: European Board of Neurology (European Academy of Neurology)
- 2017-2018 : DIU Explorations des pathologies du Sommeil- Université Paris Diderot
- 2016-2017 : DIU Pathologies Inflammatoires de la substance blanche- Sorbonne Université
- 2015-2016 : DIU Migraines et Céphalées- Université Diderot

Expériences professionnelles à l'étranger

- Juin 2014-Septembre 2014 : Maladies Infectieuses, CHU de Fianarantsoa, Madagascar
- Juin 2012- Septembre 2012 : Cardiologie, Hôpital Universitaire de Chongqing, Chine

FORMATION DE RECHERCHE

- Novembre 2017 -Novembre 2018 : Master 2 de Recherche en Neurosciences, Faculté Pierre et Marie Curie, parcours Neurosciences Cellulaires Intégrées

Stage à l'Institut du Cerveau et de la Moelle (ICM), équipe « Bases moléculaires, physiopathologie et traitement des maladies neurodégénératives » Pr. A. Brice, sous la direction du Pr. J.-C. Corvol-biologie cellulaire préclinique

- Novembre 2015 - mai 2016 : Master 1 Immunologie, Faculté René Descartes, Paris
- Novembre 2010 - Mai 2011: Institute of Laboratory Medicine, Clinical Chemistry and Pathobiochemistry, Virchow Klinikum Berlin: stage de laboratoire

TRAVAUX

NLRP3 inflammasome is overactivated in sporadic Parkinsonism. Vrillon A., Mangone G., Weil C., Corti O., Corvol J-C., Mouton-Liger F. *Soumis, Movement Disorders*

Genetics and rapid eye movement sleep behavior disorder: is there a genetic background in RBD? Vrillon, A. Dodet, P. Leu-Semenescu, S, Arnulf, I. *Soumis, Sleep.*

Psychiatric symptoms in anti-glutamic acid decarboxylase (GAD) associated limbic encephalitis in adults: a systematic review. Vrillon, A. Carle, G. Berzero, G. Honnorat, J. Psimaras, D. Azuar, C. en cours

Communication orale

L'inflammasome NLRP3 est suractivé dans la maladie de Parkinson sporadique- Journée ICEBERG Hôpital Pitié-Salpêtrière, 13/07/2018

Communications affichées

L'inflammasome NLRP3 dans la maladie de Parkinson sporadique. Agathe Vrillon, Olga Corti, Jean-Christophe Corvol, François Mouton-Liger. Journées de Neurologie de Langue Française 2019.

Encéphalite limbique auto-immune à anticorps anti-GAD : 2 cas à présentation psychotique inaugurale. Agathe Vrillon, Carole Azuar, Richard Lévy, Alexandre Morin, Guilhem Carle. Journées de Neurologie de Langue Française 2018.

Financements obtenus :

Novembre 2017 : Bourse d'étude d'un an des Fonds d'Etude et de Recherche dans le Corps Médical, pour réalisation d'un Master 2 de recherche

EXPÉRIENCES D'ENSEIGNEMENT

- 2017-2019 : Conférencière en Neurologie, Centre Laennec, Paris, 36 heures
- 2012-2014 : Enseignante Environnement, Santé, Prévention, (EST), 140 heures/an, Lycée Professionnel René Cassin, Paris

LANGUES ÉTRANGÈRES

- Anglais : bilingue
- Allemand : expérience d'un an à Berlin, Allemagne