

FR :

David Wallon est neurologue et spécialisé dans les maladies neurodégénératives présentant des troubles cognitifs avec un retentissement progressif dans la vie des patients. Il a obtenu une thèse de médecine (2011) et une thèse en Neurosciences (2014) à l'Université de Rouen Normandie. Il dirige depuis 2018, le Centre National de Référence Malades Alzheimer Jeunes pour le site de Rouen qui est en charge des investigations génétiques pour les patients Alzheimer à début précoce. Il est également le responsable du Centre Mémoire de Ressource et de Recherche au CHU de Rouen depuis 2019. Ses activités de recherche concernent la connaissance des situations cliniques devant faire évoquer des mutations génétiques causant une maladie d'Alzheimer à début précoce. L'objectif est ainsi de mieux identifier les patients et les familles concernées afin de proposer une prise en charge adéquate comme le conseil génétique. La poursuite de ses activités de recherche l'a amené à utiliser les mêmes méthodes d'investigation à des pathologies neurologiques frontières de la maladie d'Alzheimer comme l'angiopathie amyloïde cérébrale, notamment dans les formes à début précoce. Il coordonne enfin la mise en place en France de plusieurs essais thérapeutiques internationaux destinés à prévenir l'apparition des signes de la maladie d'Alzheimer chez des individus asymptomatiques mais à haut risque génétique. Il est auteur de près de 100 publications dans des revues à comités de lecture.