
Prion-like dissemination of synuclein pathology using human brain-derived alpha-synuclein in mice and monkeys

Erwan Bézard^{*1}

¹Institut des Maladies Neurodégénératives (IMN) – CNRS : UMR5293, Université de Bordeaux – Institut des maladies neurodégénératives Université Victor Segalen - Bordeaux 2 CNRS UMR 5293 - Bât. 3b 1er étage 146 Rue Léo Saignat 33076 Bordeaux - France, France

Résumé

Prion-like dissemination of synuclein pathology using human brain-derived alpha-synuclein in mice and monkeys

Mots-Clés: Parkinson's disease, alpha, synuclein

^{*}Intervenant