

第10回 病態脳科学セミナー

日時: 2017年7月28日(金)

15:00-16:30

場所: 訪知館2階 HC220

エピジェネティクス解析から迫る 孤発性神経変性疾患の新病態

岩田 淳先生

東京大学医学部附属病院神経内科講師

Ref.

Lumine Matsumoto, Hiroshi Takuma, Akira Tamaoka, Hiroshi Kurisaki, Hidetoshi Date, Shoji Tsuji, Atsushi Iwata CpG Demethylation Enhances Alpha-Synuclein Expression and Affects the Pathogenesis of Parkinson's Disease. PLOS One 5(11) e15522 2010 10.1371/journal.pone.0015522

Atsushi Iwata, Kenichi Nagata, Hiroyuki Hatsuta, Hiroshi Takuma, Miki Bundo, Kazuya Iwamoto, Akira Tamaoka, Shigeo Murayama, Takaomi Saido, Shoji Tsuji Altered CpG methylation in Alzheimer's disease is associated with APP and MAPT dysregulation. Human Molecular Genetics 23(3) 648-656 2014 10.1093/hmg/ddt451

問い合わせ

認知記憶加齢部門 貫名 信行 (内7211)

同志社大学大学院脳科学研究科

システム神経科学センター共催