

第2回 病態脳科学セミナー

日時: 2015年11月19日(木)

17:00-18:00

場所: 訪知館2階 HC220

The role of Parkinson-related gene products in mitochondrial damage and clearance

王 光輝 教授(Prof Guang-hui Wang)
Department of Pharmacology,
Soochow University, China

Ref.

Gao F, et al (2015). The mitochondrial protein BNIP3L is the substrate of PARK2 and mediates mitophagy in PINK1/PARK2 pathway. Hum Mol Genet 24: 2528-2538.

Hu Q et al (2012). The protease Omi cleaves the mitogen-activated protein kinase kinase MEK1 to inhibit microglial activation. Sci Signal 5: ra61.

Wang教授は神経変性の病態研究において中国で中心的役割を果たしている蘇州大学教授です。

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