CAMD セミナー

(Center for Development of Advanced Medicine for Dementia)

Molecular Neurobiology of Alzheimer's Disease

Prof. Sangram S. Sisodia

Thomas Reynolds Sr. Family Professor of Neurosciences Director, Center for Molecular Neurobiology Department of Neurobiology The University of Chicago

平成 29 年 9 月 27 日(水) 午後 4 時 00 分~ 第 1 研究棟 2 階大会議室

Prof. Sisodia はアルツハイマー病研究における第一人者の一人で Neuron 誌の editor です。 非常に貴重な機会ですので皆さまのご参集をよろしくお願い致します。 また併せて CAMD より 4 つの short talks を行い、discussion を行います。

[Short Talks from CAMD]

- New mouse Alzheimer's disease model for drug development Leo Tsuda (Laboratory of Animal Models of Aging)
- 2. Insights from Regional Distribution of Aβ Accumulation in Brains Mitsuru Shinohara (Molecular Neuropharmacology, Aging Neurobiology)
- 3. Mechanism of Substrate Recognition by The Exosites in γ-Secretase Akio Fukumori (Molecular Neuropathology, Aging Neurobiology)
- 4. Bidirectional Interaction between Diabetes and Alzheimer's Disease Naoyuki Sato (Department of Aging Neurobiology)

連絡先:認知症先進医療開発センター

分子基盤研究部 里 直行(内線 6331)