

「グローバルプログラム「幹細胞医学のための教育研究拠点」」

STEMCELL SEMINAR #7

#53 生理学 Brain Club Seminar 共催

2009年9月15日 (火)

17:00-18:30

総合医科学研究棟1階ラウンジ

Edward Ziff Ph.D.

Professor,

Department of Biochemistry, New York Univ. Medical Center
Affiliate, Center for Neural Science, New York Univ.

Regulation of synapse structure and function through trafficking and proteolysis

コーディネーター: 抽崎通介 (生理学 教授)

共催: グローバルCOEプログラム

「幹細胞医学のための教育研究拠点」

Brain Club Seminar(生理学 I)

お問い合わせ: グローバルCOE事務局 (内線54037)

参加自由

GCOE幹細胞レクチャーコース指定セミナー
大学院博士課程 幹細胞医学 指定講義