



東北大学グローバルCOE

Network Medicine 創生拠点

支倉フェロー成果発表会

安藤 亮

(生物化学分野:大学院生)

PI3K-Akt-mTOR pathway regulates phosphorylation of the transcription factor Bach2 in activated B cells

2013年2月5日(火) 10時30分～
医学部5号館7階 リフレッシュルーム

学会名

B cell development and function
(米国・キーストーン)

聴講は自由大歓迎です。皆さんぜひどうぞ。

拠点リーダー 岡 芳知 / 世話人 五十嵐 和彦
(生物化学分野・内線7596)