

慶 應 医 学 会 例 会

下記により例会を開催いたしますので、多数ご来聴ください。

記

日 時 2018 年 7 月 5 日 (木) 17 : 00

場 所 東校舎 1 階会議室

演 題 **Protein Ubiquitination; A molecular switch for helper T cell differentiation**

Daisuke Aki Ph.D.

Institute for Immunology, Tsinghua-Peking Center for Life Sciences, School of Medicine, Tsinghua University

We recently discovered an unexpected functional collaboration of NEDD4 family ubiquitin E3 ligase, Itch and WWP2 in the negative regulation of type 2 helper T cell differentiation. Here we would like to discuss how these two E3s function in this process.

担 当 微生物学・免疫学教室 教室

責任者 : 吉村 昭彦 教授

担当者 : 安藝 大輔 先生

(内線 61220)

以上

主 催 慶 應 医 学 会

共 催 慶 應 医 師 会

The Keio Journal of Medicine