

分子免疫学セミナー

インフルエンザ感染における
気道炎症制御と抗体産生制御

久保允人 教授

東京理科大学

総研機構生命医科学研究所

分子病態学研究部門

日時：平成27年7月10日(金曜日) 17時～18時30分

場所：大塚講堂 小ホール1・2

久保先生はインターロイキン 4 遺伝子の発現制御機構の解析を通じて、Th2 細胞が関与する病態の発症機構について数多くのお仕事を発表されておられます。本セミナーでは、インフルエンザ感染が誘導する炎症病態についてお話しくださる予定です。

参考文献 Immunity. 2014 May 15;40(5):758-71, Immunity. 2012 Feb 24;36(2):188-200,
Nat Immunol. 2011 May;12(5):450-9

本セミナーは医科学教育部の大学院講義および感染免疫クラスターコアセミナーを兼ねています。

連絡先 生体防御医学分野 (内線 2282)