Nagoya Immunology Network

共同開催



名古屋市立大学 光が切り拓く新たな研究開発拠点形成

https://ncu-light.jp/

Light Innovation Research Seminar 2025. 11

名古屋市立大学医学研究棟11F 講義室A Medical Research Building, Floor 11, Lecture room A

17:00 -18:00

大学院基礎最新研究特別講義認定

Alice O Kamphorst, Ph.D.

Associate Professor of Immunology and Immunotherapy Icahn School of Medicine at Mount Sinai, USA

Costimulation regulates PD-1+ exhausted CD8 T cells



Alice Kamphorst was a graduate student in Dr. Nussenzweig's lab, at The Rockefeller University in NY, where she studied antigenpresentation and dendritic cells. She then worked on T cells and the PD-1 pathway, publishing a Science paper in 2017 with Dr. Ahmed's lab, at Emory University, Atlanta, showing that CD28 costimulation was required for effective rescue of PD-1+ CD8 T cells by PD-1 targeted immunotherapy. She started her lab at Mount Sinai School of Medicine in 2018 and was promoted to Associate Professor this year. Alice's lab focuses on T cell differentiation and immunotherapies in chronic inflammation and cancer. Her recent papers are published in Immunity 2025, Science Immunology 2023, Nature Medicine 2023 etc.

Alice先生はロックフェラー大学Nussenzweig研で博士号取得後、エモ リー大学Ahmed研でポスドクとしてCD8+T cellとPD1の研究を開始し、 2017年にScienceに論文を発表しました。2018年よりNYのマウントサ イナイ医科大学で独立し、今年tenuredの准教授に昇進されました。多数 の受賞歴もあり、Immunity, Sci Immunol, Nat Medなどに論文を発表さ れています。多くの学生さん、大学院生、若手研究者、医師の皆さまの ご参加をお待ちしております。

参加費無料 Admission free 事前参加登録不要 No pre-registration required

●現地開催のみ On-site only

名古屋市立大学 ●卓越研究グループ支援事業

問い合わせ先/Contact免疫学分野/Dept. of Immunology 主催:医学研究科免疫学分野 山崎 小百合

Mail: Immunol@med.nagoya-cu.ac.jp

Host: Prof. Sayuri Yamazaki, Department of Immunology