



Transcriptional signatures reveal the immune response underlying progression and pathogenesis in tuberculosis

**Anne O'Garra, Ph.D, FRS, FMedSci.**

Principal Group Leader, Laboratory of Immunoregulation and Infection The Francis Crick Institute, London

NK cell activating receptors

**Lewis L. Lanier, Ph.D.**

J. Michael Bishop, MD, Distinguished Professor in Microbiology and Immunology, UCSF  
American Cancer Society Professor and Chair, Department of Microbiology and Immunology, UCSF  
Co-Leader, Cancer Immunology & Immunotherapy Program, UCSF Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center

令和5年2月14日(火) 11:10-12:30

筑波大学東京キャンパス文京校舎

問合せ先: 免疫学・澁谷 彰 (ashibuya@md.Tsukuba.ac.jp)  
TEL: 029-853-3281

共催: ヒューマンバイオロジー学位プログラム  
: ヒューマニクス学位プログラム  
: 医学学位プログラム  
: フロンティア医科学学位プログラム