

【讲座预告】UNC93B1 通过靶向 STING 进行自噬-溶酶体降解抑制 cGAS-STING 信号通路

(免疫研究所学术讲座 2023 年第一讲)

题 目: UNC93B1 attenuates the cGAS – STING signaling pathway by targeting STING for autophagy – lysosome degradation (UNC93B1 通过靶向 STING 进行自噬-溶酶体降解抑制 cGAS-STING 信号通路)

主讲人: 郑春福 教授

时 间: 2023 年 3 月 27 日 (星期一) 10:00

地 点: 番禺校区教学楼 B1 栋 101

主办部门: 广州医科大学广州霍夫曼免疫研究所

广州医科大学基础医学院

嘉宾简介: 郑春福, 加拿大 University of Calgary 客座教授, 入选 2021/2022 年 Elsevier 全球顶尖科学家榜单和中国科学院百人计划, 在 I 型单纯疱疹病毒 (HSV-1) 感染与宿主相互作用的分子机制研究、HSV-1 逃逸宿主抗病毒天然免疫研究中取得突破性研究成果。在 *Lancet Microbe* (IF 86.208), *Signal Transduction and Targeted Therapy* (IF 38.104), *Blood* (IF 25.476), *Journal of Medical Virology* (IF 20.693), *Emerging Microbes and Infections* (IF 19.563), *Trends in Microbiology* (IF 18.230) 等主流期刊发表 SCI 论文 120 余篇, 总引用次数 4500 余次, H-index 为 38, 并担任 *mBio*、*J Virol*、*CMLS*、*Transbound*

Emerg Dis、*Microbes Infect*、*JMV* 等多个顶级期刊杂志的编辑和编委。

欢迎广大师生踊跃参加!

