

【讲座预告】真菌体表入侵的相互识别与多重 互作机制

(免疫研究所学术讲座 2023 年第三讲)

题 目: Fights on the surface prior to fungal infection of hosts
(真菌体表入侵的相互识别与多重互作机制)

主 讲 人: 王成树教授

时 间: 2023 年 6 月 2 日 (星期五) 10:00

地 点: 番禺校区教学楼 B1 栋 101

主办部门: 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: 王成树, 男, 中科院分子植物科学卓越创新中心、上海植物生理生态研究所研究员。2001 年于中国农业大学获博士学位。2001 年 7 月至 2006 年 12 月, 分别于英国威尔士大学和美国马里兰大学从事博士后研究, 2007 年 1 月回国于现单位工作。长期从事真菌遗传及真菌-昆虫互作机理等研究。截至目前, 已在 *PNAS* 等期刊发表 SCI 论文 100 余篇。曾担任中国菌物学会理事长、中国昆虫学会副理事长。主持获得国家杰出青年基金及创新研究群体等项目支持。2009 年获国家科技进步二等奖 1 项 (排名第二); 2012 年获国务院政府特殊津贴; 2017 年获亚洲真菌联合会“杰出真菌学家奖”; 2019 年作为科技部“万人计划”领军人才。担任 *PLoS Pathogens*, *Microbiology Spectrum* 和 *BMC Genomics* 等期刊编委。

欢迎广大师生踊跃参加!

