

【讲座预告】TNFR2 对调节性 T 细胞的决定性调节作用及其治疗学意义

题目： TNFR2 对调节性 T 细胞的决定性调节作用及其治疗学意义

主讲人： 陈新 教授

时间： 2023 年 6 月 27 日（星期二）14:30-17:00

地点： 番禺校区实验教学楼 A 区 A3-603（智慧课室）

主办部门： 广州医科大学生命科学学院

嘉宾简介：

陈新，中医学博士、免疫学博士，澳门大学中华医药研究院院长、特聘教授，中药质量研究国家重点实验室（澳门大学）代主任，美国国家肿瘤研究所（NCI, NIH）兼职研究员，*Journal of Leukocyte Biology* 执行副主编。1984 年及 1987 年在湖北中医药大学获得中医学士及硕士学位，1991 年在广州中医药大学获得博士学位，其后从 Radboud University Nijmegen（荷兰）获得医学科学（免疫学）博士学位。1999 年加入美国国家癌症研究所（NCI）/美国国立卫生研究院（NIH）分子免疫调节实验室（LMI），先后在 SAIC-Frederick, Inc. 及 Leidos Biomedical Research, Inc., NCI-Frederick 担任科学家及高级科学家。2014 年 10 月起，任职于澳门大学。陈新教授致力于中药免疫药理学和调节性 T 细胞（Tregs）免疫生物学及药理学研究，首次发现并报道 TNFR2 对免疫反应的决定性调节作用，发表 SCI 论文 100 多篇。他的研究成果为靶向 TNFR 2 药物研发提供了理论依据，促进了对中医药

免疫调节作用和机制的认识,并为开发新型中药天然免疫调节药物奠定了基础。

