

中国免疫学会

免疫学前沿交叉论坛会议通知

免疫学与各个学科的新技术交叉融合正成为推动免疫学前沿发展创新的新趋势。为促进我国免疫学与多学科间的交流与合作，由曹雪涛院士、吴玉章院士倡议，中国免疫学会主办、天津市免疫学会协办、南开大学免疫学研究所承办的“免疫学前沿交叉论坛”将于2023年12月3日在南开大学生物站报告厅召开。

会议将邀请我国免疫学与交叉科学研究领域专家做专题学术报告，探讨交叉科学新技术新方法在免疫学前沿研究中的应用。特邀专家及学术报告题目分别为：南开大学免疫学研究所曹雪涛院士“免疫应答与免疫治疗新进展”、陆军军医大学/重庆国际免疫研究院吴玉章院士“Progress & challenges in immunotherapy”、中国科学技术大学周荣斌教授“危险感应与无菌性炎症”、南京大学刘震教授“仿生分子识别驱动的疾病精准诊断与癌症免疫治疗研究”、上海交通大学基础医学院邹强教授“糖代谢与肿瘤免疫”、上海交通大学医学院李华兵教授“T细胞的RNA表观修饰调控”、中国医学科学院苏州系统医学研究所李贵登教授“TCR抗原筛选技术的开发和应用”、昌平国家实验室任仙文研究员“单细胞时空重构与感染免疫”、南开大学生命科学学院陈佳教授“线粒体稳态及其在免疫中的作用”、南开大学化学学院张拥军教授“一针免疫疫苗研究：抗原的程序性释放载体设计”、南开大学生命科学学院丁丹教授“肿瘤免疫治疗纳米材料”、南开大学移植医学研究院/天津市第一中心医院郑虹教授“移植与肿瘤的免疫学聚焦”、南开大学元

素有机化学国家重点实验室周传政研究员“胞外核小体通过 cGAS-STING 通路激活胞内天然免疫反应”、南开大学药学院/药物化学生物学国家重点实验室杨娜教授“组蛋白去乙酰化酶参与免疫调节功能的机制研究”、南开大学医学院杨荣存教授“肠道微生态与机体免疫稳态”、药物化学生物学国家重点实验室张宏恺研究员“肿瘤免疫 OX40 激动剂抗体开发和联合用药策略设计”、南开大学生命科学学院郭宇教授“结构导向生物大分子设计”、南开大学生命科学学院/药物化学生物学国家重点实验室洪章勇教授“基于新抗原的癌症免疫治疗”、南开大学化学学院曹婵研究员“免疫激活型受体的信号转导过程监测与调控策略”、南开大学医学院谭小月教授“衰老巨噬细胞在肿瘤及器官纤维化进展中的作用”以及南开大学免疫学研究所张松教授“TGF- β 与 T 细胞命运决定机制”。

本次会议内容涉及免疫学与化学、蛋白质组学、药学、材料科学、临床医学、神经科学、生物信息学等领域间的交流研讨，重点体现免疫学研究的学科交叉特色，促进多维度、多元化的免疫学研究发展。

会议免收注册费，欢迎国内外同仁踊跃参加此次论坛交流。

会议基本信息

注册截止时间：2023 年 12 月 2 日

报到时间：2023 年 12 月 2 日下午 14:00-22:00

2023 年 12 月 3 日上午 07:00-08:00

会议时间：2023 年 12 月 3 日

会议地点：南开大学生物站报告厅（天津市南开区卫津路 94 号）

主办单位：中国免疫学会

协办单位：天津市免疫学会

承办单位：南开大学免疫学研究所

注册及报名

注册费：本次会议免收注册费

1. 有意参加会议的代表需通过下方二维码在线报名；
2. 需提前注册报名方可进入到南开大学校内；
3. 会议当天请携带身份证进入校园。

会议链接及注册报名二维码：

<https://mp.weixin.qq.com/s/MG7Vox8JBC4Cz17cS9iFwQ>



食宿及交通安排

1. 用餐安排：会议期间提供茶歇和简餐，其他时间用餐自理；
2. 酒店安排：本次会议住宿自理；
3. 交通安排：会议不设接送，请自行订购往返机票、火车票，交通费由所在单位报销。

联系方式

魏薇 (中国免疫学会) 010-69156451, weiwei@csi.org.cn

杨爽 (天津市免疫学会) 022-23502554, yangshuang@nankai.edu.cn

张松 (南开大学免疫学研究所) 13642111001, z@immlab.org



附件：海报