

西雅图华人生物医学协会

二零二四年六月份学术活动通知

时间：2024年6月8日星期六下午3点（美国太平洋时间夏时制）
（北京时间6月9日星期日清晨6点）

地点：UW Health Science Building K wing Conference Room K069
1959 NE Pacific St, Seattle, WA 98105 (Please enter via the Rotunda)

本次学术报告会现场与网络同时进行。网络会议室：954 0096 0751

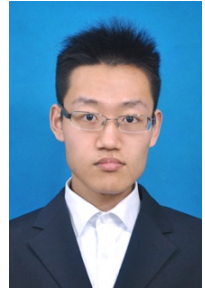
会议链接：<https://washington.zoom.us/j/95400960751>

1. High-dimensional multi-omics resolve immunological underpinning of COVID-19 severity, mortality, and long-haul syndromes

高维度多组学揭示新冠的疾病严重程度、死亡率、与后遗症的免疫机制

报告人：苏亚鹏博士 (Fred Hutchinson Cancer Center)

苏亚鹏博士毕业于加州理工学院，博士研究师从诺贝尔奖得主 David Baltimore 教授和现任美国系统生物学研究所主席 James Heath 教授。博士毕业后在 Leroy Hood 教授课题组接受系统免疫学研究训练。现于美国福瑞德·哈金森癌症研究中心跟随肿瘤细胞疗法鼻祖，美国癌症研究协会主席 Philip Greenberg 教授从事博士后工作，主要研究方向专注于系统免疫学与肿瘤免疫疗法。近年来主要研究成果以第一作者或通讯作者发表于 Cell, Nature Biotechnology 等杂志，并被纽约时报，华尔街时报，时代杂志，国家地理等媒体广泛专题报道。

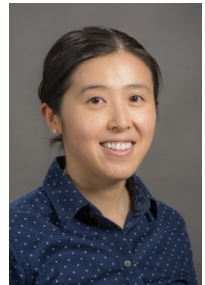


2. Beyond clotting: The immune functions of platelets

血小板免疫功能探究

报告人：郭力博士 (Bloodworks Northwest, University of Washington School of Medicine)

郭力博士于2023年加入西北血液研究所和华盛顿大学医学院血液科任助理教授。郭力博士毕业于山东大学临床医学七年制获医学硕士学位，并获临床医师执照。从加拿大多伦多大学医学科学院获哲学博士学位，然后在美国犹他大学完成博士后研究。郭力博士多年来致力于血小板免疫功能探索，研究成果发表于 Blood 等杂志。郭力博士实验室目前正致力于基于血小板的新型免疫治疗研发。此次报告将重点介绍血小板在重症感染中对 T 细胞免疫功能的调控。



- 有关事项：
1. 届时所有华盛顿大学校园内的停车场均可免费停车；
(最近的 S1 停车场：3500 Columbia Rd, Seattle, WA 98195)
 2. 有关本次活动的任何问题请联系：office@scbahome.org。