

2021~2022学年第1学期第8周学术活动安排(4)-沁湖讲堂之学术第377讲

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人 单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (医学) 第377讲	医学院	2021年10月28日 (星期四) 晚上19:00-21:00	腾讯会议(会议号: 317 973 074, 会议链接: https://meeting.tencent.com/dm/RGJ5rHfsx9zj)	系统生物学技术在生命科学研究中的应用	杨军	教授	杭州师范大学	张玲 1736293826 5

欢迎广大师生前往!
校科协
2021/10/26

报告人简介

杨军教授，山东大学学士、硕士，美国佐治亚州立大学（Georgia State University）博士，美国疾病控制与预防中心（CDC）博士后（ASM/NCID Fellow）。历任浙江大学公共卫生学院副院长、浙江加州国际纳米技术研究院副院长、浙江省科技厅国际合作处副处长（挂职）、香港大学浙江科学技术研究院副院长等职。现担任国际环境诱变剂学会（IAEMGS）理事；亚洲环境诱变剂学会（AAEMS）理事；中国环境诱变剂学会副秘书长、常务理事，外事工作委员会主任委员，致突变专业委员会主任委员；浙江省毒理学会副理事长。入选“教育部新世纪优秀人才”；霍英东教育基金会青年教师基金获得者；浙江省医药卫生高层次创新人才，浙江省自然科学基金委杰出青年团队。Current Proteomics, BioCell, Molecular Medicine Reports编委，《癌变畸变突变》常务编委。先后主持国家重点基础研究计划（973）子课题、国家高技术研究发展规划项目（863）、科技部国际科技合作专项、国家自然科学基金(7项)、其他省部级项目多项。研究方向为DNA损伤应激反应的分子机制。已发表研究论文180余篇，其中SCI论文120余篇。