



克恢讲堂 第四讲



报告题目：病原体与大健康：小分子药物、疫苗、抗体—从入侵、转录复制、装配到药物开发



主讲人 | 饶子和

地点：中国医学科学院药物研究所
产学研基地克恢礼堂

(北京市大兴区永旺路37号)

时间：2025年12月23日下午15:30

主讲人简介

饶子和，清华大学教授，中国科学院院士，美国艺术与科学院外籍院士，欧洲科学院外籍院士，爱丁堡皇家学会通讯院士，第三世界科学院院士，国际欧亚科学院院士，EMBO外籍成员；现任中国科学院学部主席团成员，中国科学院学部咨询评议委员会主任，中国生物物理学会名誉理事长，中国科学技术学会荣誉委员，中国科协生命科学学会联合体创始主席，国际学术期刊“蛋白质与细胞(Protein & Cell)”创刊人、主编；曾任全国人大代表，全国政协常委，南开大学校长，中国科学院生物物理研究所所长，国科联国际生物物理联盟(IUPAB)主席。

饶子和院士团队在流感病毒、SARS和新冠等冠状病毒、艾滋病病毒、甲型肝炎病毒、乙型肝炎病毒、手足口病毒、疱疹病毒、非洲猪瘟病毒及结核分枝杆菌等重要病原体的机制研究方面做出了系统的创新性贡献，在国际科学期刊上发表同行评审论文470余篇，其中包括在Cell、Nature、Science三大科学杂志的主刊上发表研究论文32篇，被引用逾41,860次，h-index 96，i10-index 334，获得专利授权38项。饶子和院士团队研究成果中已有三次入选“中国科学十大进展”，多次入选“中国生命科学十大进展”等。饶子和院士连续多年入选全球高被引科学家名单。为表彰饶子和院士对科学的贡献，2022年10月3日，国际天文学联合会的小天体命名委员会在《国际小行星通讯》(WGSBN Bulletin)发布，将第505906号小行星正式命名为“饶子和(Raozihe)星”。