



工作亮点

1. 【Science Café 分享 | 第49期：解密衰老机制，探究相关疾病诊疗】

衰老及其相关疾病是社会各界关注的话题，研究衰老和如何延缓衰老对于人类健康和社会发展具有重要意义。目前已有多种衰老及其相关疾病的机制被揭示，更多机制还在不断探索中，为了解疾病和开发靶向药物提供了新思路和新治疗策略。

8月25日，上海市药物研发协同创新中心与浦东国际人才发展中心共同举办第49期 science café 活动。本期特别邀请了中国科学院上海营养与健康研究所肖意传研究员和复旦大学生命科学学院倪挺教授，与大家共同探讨“衰老机制及其相关疾病的诊疗”。

倪挺教授科普了细胞衰老研究的意义，并介绍了细胞衰老的特征及发生机制，分享了探索细胞衰老的非编码序列调控的机制研究。

衰老是老年慢性疾病的最大危险因素，随着老龄化人口数量的增加和衰老相关疾病发病率随年龄增加，研究衰老和如何延缓衰老对于人类健康和社会发展具有重要意义。细胞衰老是研究个体衰老的基础，也是研究个体衰老的细胞学基础。已有研究表明，衰老细胞随着年龄增长不断累积，清除体内衰老细胞可延缓个体衰老……

扫描右侧二维码观看全文报告→



2. 【中心整理发布国家卫健委发布第二批罕见病目录】

继2018年6月首次发布第一批罕见病目录后，2023年9月20日，国家卫生健康委、科技部、工业和信息化部和国家药监局等部门联合印发《第二批罕见病目录》，涉及86种疾病。截止目前，罕见病目录发布共涉及189种疾病。



3. 【中心发布8月药品政策法规】

2023年8月份，国务院办公厅、国家卫生健康委员会、药品监督管理局（NMPA）、医疗保障局和药品审评中心（CDE）等部门共印发了8件药品相关政策法规文件，其中指导原则6件，《2型糖尿病口服药物复方制剂研发指导原则》已发布，《基于药代动力学方法支持用于肿瘤治疗的抗PD-1/PD-L1抗体可替换给药方案的技术指导原则》、《硫唑嘌呤片生物等效性研究指导原则》、《M7（R2）：评估和控制药物中DNA反应性（致突变）杂质以限制潜在致癌风险》、《临床试验期间生物制品药学变更和研究技术指导原则》和《已上市疫苗药学变更研究技术指导原则》5件指导原则还在征求意见中。



4. 【中心发布8月NMPA新药审批汇总】

2023年8月份，国家药品监督管理局（NMPA）共批准了10个新药（含5个创新药和5个改良型新药），其中化药7个，生物药3个。

首次获批的创新药中，国产创新药3个，分别是信达生物的托莱西单抗、烨辉医药的甲磺酸贝舒地尔和迪哲医药的舒沃替尼；进口药2个，分别是诺华的英克司兰钠和再鼎的马吉妥昔单抗。

