



工 作 亮 点

1. 【2025H1BIO-FORUM 分会回顾 | 创新药物转化研究论坛与长三角生物医药创新生态合作发展闭门圆桌会顺利召开】

2025年10月31日，由上海市药物研发协同创新中心联合主办的第27届BIO-FORUM分会《创新药物转化研究论坛》与《长三角生物医药创新生态与合作发展闭门圆桌会》在上海国际会议中心顺利召开。论坛聚焦生物医药前沿技术，探讨新质生产力背景下，如何构建生物医药产业区域协同创新模式，做好长三角一体化高质量发展。

上午，《创新药物转化研究论坛》成功举办，上海市高校科技发展中心副主任蒋皓致欢迎辞。蒋皓提到，生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业，也是推动国民健康事业进步的核心力量。上海市高校科技发展中心长期致力于推进上海高校的科技创新与产业创新的深度融合，为创新药物转化提供源头活水。主题报告环节由复旦大学药学院教授、上海市药物研发协同创新中心主任邵黎明主持，四位特邀报告人分别做了精彩的演讲……



2. 【中心发布2025年9月药品政策法规汇总】

2025年9月份，国务院、国家医疗保障局、国家中医药管理局、国家药品监督管理局（NMPA）及其药品审评中心（CDE）和国家组织药品联合采购办公室等部门公开了15件药品相关政策法规文件。此外，《医疗保障基金使用监督管理条例实施细则（草案）》、《药物临床试验申请临床评价技术指导原则（征求意见稿）》和《药物上市申请临床评价技术指导原则（征求意见稿）》等26份文件正处于征求意见中……



3. 【Science Café 分享 | 第65期：源于中医药的新药创制】

近年来，国家大力推动中医药现代化，古方怎样变成新药？汤丸膏散能否通过国际临床试验走上世界舞台？中药创新必须直面哪些挑战？

10月25日上午，由复旦大学上海市药物研发协同创新中心与上海市海聚英才发展促进会联合举办的第65期Science Café·健康桥特别活动在复旦大学张江校区举行。

会议邀请上海中医药大学中药学院院长张彤教授分享题为“源于中医药的新药创制”的主旨报告，来自政府、高校和企业的专家学者围绕好方如何变良药等话题展开跨学科对话。

张彤教授首先从古代医籍中的经验谈起，古人靠长期实践总结出什么草治什么病，在《肘后备急方》中记载用海藻治甲状腺肿、用狂犬脑组织外敷伤口治疗狂犬咬伤，这些经验背后已暗含了现代医学原理。张彤教授强调，今天要做新药，不是抛弃这些经验，而是用现代手段讲清楚为什么有效。他分享了两种路径：一是单味药路线，把一棵草里的有效成分提纯、结构解析，再按化学药标准完成临床试验，青蒿素、麻黄碱等世界常用药均循此诞生。二是复方中药路线，中医讲究多味药“君臣佐使”配伍原则，需把相关经验按照现代循证医学模式进行临床研究……



4. 【中心发布2025年9月NMPA新药审批汇总】

2025年9月份，国家药品监督管理局（NMPA）共批准了20个新药1（含创新药5个、改良新药12个，古代经典名方中药复方制剂3个），其中化药12个，生物药5个和中药3个。

1类创新药1个，为赣州和美药业的莫米司特片。

进口原研获批4个，分别为大熊制药的盐酸菲优拉生片、赛诺菲的替利珠单抗注射液、大冢制药的注射用托伐普坦磷酸钠和优时比的泽卢克布仑钠注射液。

