



## 工作亮点

### 1. 【长三角高校科技转化平台模式分享研讨会顺利召开】

2023年12月8日至9日，由上海市药物研发协同创新中心、浙江大学基础医学创新研究院、上海市高校科技发展中心、临平经济技术开发区管理委员会、长三角生物医药协同创新联盟和上海创奇健康发展研究院等单位共同组织的《长三角生物医药源头创新临平论坛》在杭州市临平经济开发区顺利召开。会议围绕“长三角医药创新”和“源头创新与成果转化-高校科技转化平台模式分享”两个主题，探讨了长三角地区生物医药研发如何通过机制与模式创新提升成果转化和产业化的效率，为长三角生物医药产业转型发展注入持续动力。

12月9日，中国生物医药产业链创新转化联合体秘书长郑晓南女士主持了《源头创新与成果转化——高校科技转化平台模式分享》的研讨会，浙江大学基础医学创新研究院院长杨巍教授、复旦大学宁波研究院/复容投资创新转化发展总监王睿博士、重庆大学药学院教授兼深圳湾实验室百瑞创新中心主任贺耘教授、中国药科大学教授兼重庆中国药科大学创新研究院院长孙宏斌教授、中科院合肥研究院健康与医学技术研究所所长刘青松教授，围绕着高校科研成果转化体制机制的建设，先后分享了各自的模式和实践感悟……



### 2. 【中心发布11月药品政策法规】

2023年11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）等部门共发布了23件药品相关政策法规文件，其中指导原则和指南共11件，8件处于征求意见中……



### 3. 【中心发布11月NMPA新药审批汇总】

2023年11月份，国家药品监督管理局（NMPA）共批准了18个新药（含创新药9个和改良型新药9个），其中化药11个，生物药5个，中药2个。

**首次获批的创新药中**，国产创新药获批4个，以武汉海特生物的埃普奈明、合源生物的纳基奥仑赛、北京浦润奥生物的伯瑞替尼和浙江京新药业的地达西尼；首次进口药获批5个，分别是罗氏的格菲妥单抗、阿斯利康的度伐利尤单抗、住友制药引进Nabriva Therapeutics的醋酸来法莫林、中天生物引进ONENESS BIOTECH的香雷糖足膏……



### 4. 【Science Café 分享 | 第51期：药物创新与艺术】

亘古至今，科学与艺术密不可分，科学发现的灵感源于艺术，而艺术的繁荣得益于科学的进步，希腊语艺术为“Techne”，即可寻觅到科学与艺术关系紧密的踪迹。随着社会文明的发展，音乐艺术、视觉艺术和文学艺术无不科学拓展了边界，音乐疗愈疾病，补充了科学领域无法解决的医学难题，而技术与材料科学的进步，丰富着艺术表现承载的物质空间。科学和艺术交叉融合的魅力逐渐凸显。

12月22日，复旦大学上海市药物研发协同创新中心、浦东国际人才发展中心联合上海市海聚英才发展促进会共同举办了第51期Science Cafe 系列沙龙活动。本次活动主题为“药物创新与艺术”，活动特别邀请到了上海市食品药品安全研究会会长唐民皓先生、艾美斐生物医药科技董事长兼CEO范国煌博士和佰诺达生物首席科学官周新华博士，与往期特邀嘉宾一起共同分享了各自追求艺术的感悟和新药研发探索的见解……

