



工作亮点

1. 【中心智库发表综述——神经影像学技术助力CNS转化医学研究】

近日，上海市药物研发协同创新中心智库团队在Drug Discovery Today期刊上发表题为《Rapid progress in neuroimaging technologies fuels central nervous system translational medicine》的综述文章，系统地回顾了过去40年间神经影像学技术在中枢神经系统（CNS）疾病的临床研究中的应用，根据疾病类型和成像技术种类总结了神经影像学技术应用的特征和变化趋势，描述了神经影像学在转化医学研究中的作用。

CNS药物研发成功率较低，开发成本和风险高。作为一种转化医学手段，神经影像学能够帮助开发临床前动物模型、评估药物的靶点占有率、研究复杂的病理生理机制、优化临床表型的异质性及临床量表评价灵敏度低的问题，进而优化CNS药物的研发，提高成功率，减少开发成本和风险…



扫描右侧二维码，阅读精彩全文→

2. 【上海市浦东国际人才发展中心领导到访中心】

2023年2月9日下午，上海浦东国际人才发展中心主任黄逸飞一行到访上海市药物研发协同创新中心就2023年联合举办science café沙龙的合作事宜进行了讨论。

science café沙龙创办于2014年，通过多学科交叉融合的交流形式，链接“政产学研服用”，打造让企业家、科学家和各界人士从多视角探索生物医药融合创新的新平台。science café沙龙创办至今已举办了45期活动，共邀请90余位知名专家参与分享观点，有上百家知名机构参与了组织各期活动，在业内树立了良好的口碑和品牌效应。2023年是science café沙龙创办的第十年，中心团队将继续携手上海浦东国际人才发展中心积极探索构建更加高效的资源共享机制，进一步提升活动品牌影响力，用咖啡的醇香激发创意的火花，汇聚集体智慧，助力我国生物医药产业创新发展。

3. 【中心发布2022年中国药品政策法规文件汇总】

截至2022年12月31日，2022年我国药品政策法规文件共发布近60件，涵盖了药品研制、生产、经营与流通、使用、信息、监督与管理等相关文件。



4. 【中心发布2023年1月NMPA新药审批汇总】

2023年1月份，国家药品监督管理局（NMPA）共批准了12个新药（含创新药7个和改良型新药5个），其中化药和生物药各6个。首次获批的创新药中，原研进口药5个，分别是武田的琥珀酸莫博赛替尼，赛诺菲的甘精胰岛素司那肽复方制剂，罗氏的维泊妥珠单抗，诺华的琥珀酸瑞波西利和百时美施贵宝的盐酸奥扎莫德；国产创新药2个，分别是先声药业的先诺特韦片/利托那韦片和上海旺实生物的氢溴酸氘瑞米德韦片，均用于治疗新型冠状病毒感染……



5. 【中心发布2023年1月药品政策法规汇总】

2023年1月份，国家卫生健康委员会、药品监督管理局（NMPA）、医疗保障局、药品审评中心（CDE）等部门发布药品相关政策法规文件共9件，涉及药品研发、生产、经营、流通、使用和监管等。



6. 【杨浦区委宣传部副部长张莉一行到访中心】

2023年2月21日下午，杨浦区委宣传部副部长张莉、上海市海聚英才发展促进会秘书长徐文亮一同到访上海市药物研发协同创新中心，张部长介绍了杨浦区高质量人才高地建设的规划与进展，双方就推动杨浦区生物医药产业发展等事项进行了交流。双方在智库建设和人才培养等方面的理念高度一致，并就充分利用杨浦区在人才创新创业生态环境建设方面的优势，推动杨浦区发展成为中国生物医药行业创新发展的智库重镇和专业人才聚集地，促进长三角乃至全国生物医药行业的转型升级达成合作意向。