



工作亮点

1. 【第31期Science Café 顺利举行】

近年在国家创新政策的驱动下，我国生物医药产业快速发展，催生出了一批拥有自主知识产权的原创新药，如微芯的西达本胺、君实的PD-1和上海药研所的GV971等。然而，因国内新药源头创新薄弱，科研成果转化体系不成熟，新靶点新分子药物研发甚少。纵观国际新药研发现状，从临床中发现靶标作用机制，经过实验室靶标验证和新药开发，再返回到临床进行疗效验证已成为常态化模式。如何加强源头创新，特别是发现新药靶点是我国新药创新发展面临的重大挑战。

本期Science Cafe邀请了复旦大学生命科学学院鲁伯垵教授和复旦大学药学院沈晓燕教授与大家分享新药靶标发现研究，通过两位教授分享各自的科研成果及未来发展方向，让咖友一窥我国生物医药源头创新研究的新进展。

2. 【中心与上海市教委科发中心签署战略合作协议】

9月10日下午，在“长三角一体化区域合作生物医药创新模式研讨会”上，复旦大学上海市药物研发协同创新中心邵黎明主任与上海市教育委员会科技发展中心陆震主任共同签署了“共同构建长三角生物医药创新信息平台”战略合作协议，这一综合信息平台的建立将有效地促进高校、研究所之间的交叉融合以及产学研的交流合作，推动深化基础研究，提升源头创新能力，使长三角生物医药产业的创新水平迈向新台阶。

3. 【中心联合主办的长三角生物医药创新发展论坛圆满召开】

9月9日下午，第22届上海国际生物技术与医药研讨会——长三角生物医药创新发展论坛在浦东国际人才发展中心顺利举办。论坛由复旦大学上海市药物研发协同创新中心与上海市生物医药科技产业促进中心联合主办。论坛邀请了中国科学院裴钢院士、塔夫茨药物开发研究中心Ken Kaitin教授、上海交通大学药学院张翱院长、上海市生物医药科技产业促进中心傅大煦主任、同济大学房建民教授、中科院上海营养与健康研究所李亦学教授、微软（中国）公共事业部市场拓展胡伟总监和Pharmalegacy公司药理部Jeffery Mark Cowden执行董事等各个领域知名专家。

复旦大学上海市药物研发协同创新中心主任邵黎明教授主持论坛，受邀专家围绕全球生物医药行业发展现状和创新趋势、中国生物医药创新发展可持续模式、长三角地区生物医药创新发展面临的机遇与挑战等热点话题，与参会代表共同分享了关于生物医药创新生态、全球发展趋势等方面的观点，并就我们如何顺应百年不遇之大变局，保持长三角生物医药创新发展，发挥长三角生物医药产学研的各方优势力量，打破壁垒协同发展，推动生物医药产业转型升级进行了深入交流和探讨。



每月纪事

1. 【Science Café分享 | 新药靶标发现】

亨廷顿病（Huntington’ Disease, HD）是一种神经退行性疾病，它与阿尔茨海默症和帕金森病属于同类疾病。它主要引起纹状体的神经退变，临床表现为运动障碍、认知障碍和精神异常以及过早死亡等，比较典型的运动是舞蹈样的动作。HD是一种非常严重的疾病，**目前没有任何有效的治疗方法，只能暂时缓解症状……**

精彩报告，码上观看 →



2. 【长三角一体化区域合作创新模式研讨会顺利举行】

2020年9月10日，第22届上海国际生物技术与医药研讨会长三角一体化区域合作创新模式探讨圆桌论坛在上海市中星铂尔曼酒店顺利举办。论坛由复旦大学上海市药物研发协同创新中心、上海市生物医药科技产业促进中心、上海市教育委员会科技发展中心和上海市科学技术协会共同举办，围绕长三角一体化区域联动、资源共享模式探索和源头创新、产学研协同合作等问题，特邀三省一市相关部门领导、专家学者和企业代表共聚一堂，展开对话与探讨。复旦大学上海市药物研发协同创新中心主任邵黎明教授主持论坛，并就成果转化的第一公里和最后一公里与创新、知识产权的三位一体保护战略做了阐释，提出了如何有效联通生物医药创新第一公里和成果转化最后一公里的问题……

扫描右方二维码，查看会议详情

