



工作亮点

1. 【长三角生物医药协同创新信息平台正式启动】

2021年6月9日上午，第23届上海国际生物技术与医药研讨会在上海国际会议中心盛大开幕，由复旦大学上海市药物研发协同创新中心、上海市教育委员会科技发展中心、上海市生物医药科技发展中心共同筹建的“长三角生物医药协同创新信息平台”启动仪式作为大会开幕式的一大亮点压轴举行。中国科学院院士陈凯先先生代表“长三角生物医药协同创新联盟”致辞，并与中国生物技术发展中心副主任沈建忠先生、上海市科学技术委员会副主任朱启高先生、上海市药品监督管理局局长闻大翔先生、上海市发展和改革委员会高技术产业处处长翁轶丛先生、上海市生物技术研究院长傅大煦先生、江苏省高校科技发展中心主任杨权海先生、西湖大学讲席教授、理学院执行院长邓力先生、上海市教育委员会科技发展中心主任陆震先生、安徽合肥医工医药股份有限公司董事长兼总经理何广卫先生、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先生共同为平台启动仪式揭牌。

2. 【中心主办第35期science café 沙龙】

随着新一轮科技革命和产业变革进程的加快，人工智能在全球范围内加速兴起，成为国际竞争的新焦点。人工智能正向各行各业渗透，展现出“头雁效应”，智能芯片、智能制造、智能机器人、智能医疗等创新场景应用，为社会高质量发展提供了新动能。随着大数据、云计算、算法、场景等人工智能四大要素的逐渐完善，人工智能技术日趋成熟。

6月16日下午，上海市药物研发协同创新中心、微软（中国）有限公司与浦东人才发展中心共同举办“人工智能和药物研发”专题活动，活动特别邀请了斯坦福大学医学影像人工智能中心主任 Matthew Lungren、上海市药物研发协同创新中心主任邵黎明、微软中国资深产品经理许豪、南京燧坤智能CEO曾亥年、智药邦创始人侯小龙，共同为大家解密人工智能与药物研究的最新研究进展，以及未来发展机遇与挑战。



每月纪事

1. 【Science Café 分享 | 第35期：人工智能与新药研发】

众所周知，新药研发是一个周期长、成本高、风险大的系统工程，如何利用人工智能加速药物研发进程，降低失败风险是医药行业关注的焦点。现阶段AI药物研发现状如何？应用场景中面临着哪些壁垒和挑战？未来AI与药物研发还有哪些领域有望突破？6月18日，上海市药物研发协同创新中心、微软（中国）有限公司联合浦东国际人才发展中心共同举办了第35期Science Café活动……

扫描右侧二维码阅读精彩干货 👍



2. 【区域创新发展合作模式研讨会暨长三角生物医药协同创新联盟成立大会顺利召开】

2021年6月9日下午，区域创新发展合作模式研讨会暨长三角生物医药协同创新联盟成立大会在上海国际会议中心顺利召开，会议由复旦大学药学院博士生戈乾玮主持。首先，陈凯先院士通过视频致辞，对信息平台的正式启动和联盟的成立表示祝贺，同时也寄语各位与会代表和同道，一起努力提升生物医药创新质量，服务长三角高质量一体化。

随后，来自三省一市的长三角生物医药协同创新联盟筹备发起单位代表分别致辞。上海市生物医药技术研究院院长傅大煦在致辞中表示，生物医药在长三角高质量一体化，特别是科技一体化的进程中，发挥着重要的促进和引领作用；联盟的成立为不同区域、不同产业链位置的单位和企业搭建了协同合作的平台，将有助于破除生物医药区域壁垒，促进源头创新和成果转化……

扫描右侧二维码阅读全文报道 →



下月预告

- ◆ 7月6日（周二）13:00-16:00 举办第三十六期新药研发咨询服务开放日，欢迎前来咨询交流。