

首页 学院概况 师资力量 新闻中心 招生与培养 学生园地 讲座信息 科研管理 学院招聘 工会 校友会

(/index.html) (/homes/Index/page1/1.html) (/homes/Index/page3/3.html) (/news/20/20.html) (/homes/Index/page5/5.html) (/news/23/23.html) (/news/17/17.html) (/homes/Index/page8/8.html) (/news/9/9.html) (/page/105.html) o.pku.edu.cn/)

/ 新闻中心 (/homes/Index/news/20/20.html) / 综合新闻 (/homes/Index/news/20/20.html)

新闻中心

(/homes/Index/news/4/4.html)

北京大学生命科学学院-博雅辑因基因编辑高通量筛选平台挂牌仪式举行

综合新闻

日期: 2022-07-18

(/homes/Index/news/20/20.ht

近日,北京大学生命科学学院和博雅辑因宣布成立基因编辑高通量筛选平台,旨在进一步推动基因编辑技术在生命科学领域的探索和应用,助力基础研究和成果转化,并支持生命科学领域的人才培养。基因编辑高通量筛选平台挂牌仪式在北京大学生命科学学院吕志和楼举行。

通知公告

(/homes/Index/news/21/21.ht

学术科研

北京大学生命科学学院副院长、公共仪器中心主任高宁,公共仪器中心执行主任郝雪梅,北京大学生命科学学院教授、博雅辑因科学创始人魏文胜,博雅辑因首席执行官魏东,首席运营官司亚君,项目管理部副总裁刘京杰,业务拓展部副总裁范科华等出席了基因编辑高通量筛选平台挂牌仪式。

(/homes/Index/news/22/22.ht

工会新闻

(/homes/Index/news/24/24.ht

党委通讯

(/homes/Index/news/25/25.ht



高宁副院长对博雅辑因支持学院的发展表示感谢。他表示，基因编辑作为一项前沿技术在生命科学基础研究方面起着重要作用，基因编辑高通量筛选平台将极大满足学院各实验室规模性的功能基因组学研究需求，帮助降低时间成本，提升效率，对学院科研的发展有着重大意义，希望未来双方共同努力，将该平台建设好。

魏文胜教授表示，很高兴看到高通量基因组编辑筛选技术通过博雅辑因的系统化和规模化开发后能够反哺母校。他介绍到，其实验室在这一技术领域有着多年的研究经验和积累，同时，高通量功能基因组学研究处于快速发展、不断进化的阶段，实验室也在持续开发新的技术和方法，希望未来在双方的努力下，使领域内的新技术、新方法能够第一时间通过该平台支持学院的科研工作。

魏东博士介绍了博雅辑因在高通量基因组编辑筛选工业化发展的积累，以及此类技术在创新疗法研发方面的应用和进展。他提到，公共平台模式在国际生物科研和产业集群已有成熟经验，能够极大地支持和推动基础研究和产业发展，期待此次建立的平台能够支持母校的科研工作。谈及双方的各项交流活动，他表示，希望通过产学研携手，推进前沿技术的发展和成果转化。



上一篇: 无

下一篇: 北京大学生命科学学院逸夫博士后项目 (第四批) 评审结果揭晓, 3人获得资助 (/homes/Index/news_cont/20/16147.html)

友情链接:

北京大学国家级生物学实验教学示范中心
(<http://biojzx.pku.edu.cn/>)

膜生物学国家重点实验室

(<http://www.biomembrane.tsinghua.edu.cn/>)

蛋白质与植物基因研究国家重点实验室
(<http://www.pepge.pku.edu.cn/>)

细胞增殖与分化教育部重点实验室

(<http://www.cellbiology.pku.edu.cn/>)

联系我们:

地址: 北京市海淀区颐和园路5号

金光生命科学大楼

电话: 010-62757794



北大生科官方微信



生声不息公众号