

会议邀请 | 正序生物将亮相 2023Y-CGT 中国细胞&基因治疗大会

正序生物 2023/8/11



在全球生物医药产业发展快速上升的时期,后疫情时代的医药产业迎来了新一轮的变革。细胞与基因治疗 (CGT) 药物被认为是未来医药领域发展的“潜力股”,成为当今增速最快的创新药物领域之一。由勇兮峰会和药研界面联合主办的 **2023 Y-CGT 中国细胞&基因治疗大会** 将于 2023 年 8 月 10-11 日在上海举办, 汇聚众多知名行业大咖专家在会议现场共同探讨未来行业创新突破未来之局。

正序生物资源管理部负责人武冰冰博士 受邀出席会议, 将于 **8 月 11 日 (周五) 上午 10:00-10:30** 发表主题演讲。



2023 第三届中国细胞基因治疗大会

8月10-11日 上海建工浦江皇冠假日酒店

特邀嘉宾



武冰冰

正序生物，资源管理部负责人

演讲话题

利用变形式碱基编辑技术（tBE）开发创新性疾病疗法



免费参会门票扫码登记

演讲信息

Speech Information

❖ 分会场

B 会场：基因编辑与基因治疗

❖ 演讲主题

利用变形式碱基编辑技术 (tBE) 开发创新型疾病疗法

❖ 时间

2023 年 8 月 11 日 (周五)

10:00-10:30

❖ 地点

上海建工浦江皇冠假日酒店 1 楼浦瑞厅

❖ 演讲嘉宾



武冰冰 博士

正序生物 资源管理部负责人

获美国 Purdue University 生物科学博士学位, 北京大学生命科学学士学位。拥有超过 10 年的生物制药相关工作经验, 精通抗体、融合蛋白、ADC、DNA、mRNA 类药物分子的 CMC 工艺开发、生产和全球 IND/BLA 申报。在药物研发整体项目管理方面经验丰富, 尤其擅长包括生物药的 CMC 工艺开发, 项目管理, 跨部门管理协同, 药品研发法规和政策分析, 快速项目推进至临床和商业化阶段。曾任药明生物微生物工艺开发部门负责人、项目管理部门负责人, 组建和带领近 60 人的研发团队, 带领近 50 个全球 IND/BLA 项目, 顺利完成了美国、欧洲、澳洲、新加坡、韩国和中国申报的生物新药的临床和商业化申报。加入药明生物前, 武博士曾就职于新加坡 A*STAR 研究院, 进行代谢和心血管疾病机理和药物发现的研究, 其研究成果发表在同行评议的国际期刊上。

正序生物届时将与您分享基于新型高精度**变形式碱基编辑器 tBE (transformer Base**

Editor) 开发创新型疾病疗法的最新进展，诚邀您莅临观看！

- 完 -

欲了解更多信息，请登录**正序生物官网**：

www.correctsequence.com

联系我们：

投资合作：IR@correctsequence.com

商务合作：BD@correctsequence.com

媒体垂询：PR@correctsequence.com



Website



WeChat