

**喜报！正序生物 CEO 牟晓盾博士荣获【星耀榜】2022 中国
CGT 领域“年度影响力企业领袖”**

正序生物 2022/11/11

2022 年 11 月 10 日，在 2022 上海（闵行）生物医药产业创新峰会颁奖典礼上，由“医麦客-星耀研究院”联合行业专家评选的“星耀榜中国 CGT 领域年度影响力企业领袖”榜单正式揭晓，正序生物首席执行官牟晓盾博士荣获【星耀榜】2022 中国 CGT 领域“年度影响力企业领袖”。





“星耀榜”评选由医麦客旗下星耀研究院发起，联合行业知名专家共同推荐和评议，对我国生物医药企业的创新能力和研发实力等方面进行全面评估，从行业内上千家企业中层层筛选，旨在评选出最优质、最具潜力的行业新星。



牟晓盾博士从事生物制药行业近 20 年，曾经参与抗体类、ADC，fusion protein 和新型多价疫苗的产品开发以及全球首例抗 PD-1 注射液（Keytruda）的工艺优化工作，同时

对 pDNA、enzyme、virus like particle、各种 viral vectors、mRNA 等多种 new modality 的 CMC 开发和临床应用积累了丰富的经验。牟博士对患者的临床需求具有全面深入的了解，致力于利用现有技术和工业界经验开发出满足患者临床需求的创新药物。牟博士从美国伦斯勒理工大学 (Rensselaer Polytechnic Institute, USA) 获得化学生物学博士学位后，即加入全球 TOP10 跨国药企的美国总部，投身于生物药的 CMC 开发，IND/BLA 项目管理和全球运营工作，先后在美国的辉瑞 Biotherapeutics 和默沙东 MRL 担任工艺开发，新药 CMC 和新技术评估引进的首席科学家和项目负责人。在美国工作了近 10 年后牟博士回国加入药明生物，先后建立领导了全球项目管理部门，全球运营尤其是供应链部门，以及微生物和病毒产业化平台 (MVP)，从零建立了将近 1000 人的团队。

目前，人类疾病中还有一些尚未找到很好的治疗方案的遗传性疾病、罕见病，以及不能被彻底根治的慢性病等疑难疾病。近几年基因编辑技术的发展为这些疾病带来了治愈的希望，正序生物创始人开发的碱基编辑技术作为全球原创性的基因编辑底层技术平台，具有较高的成药性和安全性，在医药领域具有巨大的临床转化潜能。牟晓盾博士带着“开发中国原创的精准基因编辑疗法解决未被满足的医疗需求”的坚定信念，加入正序生物担任首席执行官，领导公司将自主研发的碱基编辑创新药物带入临床应用。

加入正序生物之后，牟晓盾博士组建了一支具有丰富的工业界经验、创新精神和国际化视野的新型基因编辑治疗药物研发和生产团队。公司汇聚了数十位来自全球基因编辑技术开发、药物研发、工艺开发与生产、临床开发和质量与合规等领域的优秀生物医药专家，拥有平均十年以上工业界经验，博士学位比例超过 40%。团队成员来自知名跨国药企和政府监管机构，拥有多领域药物研发背景，过往研发经历针对广泛疾病领域，包括癌症、遗传疾病、肝脏疾病、血液疾病、感染性疾病、罕见病等，涉及 mRNA 疗法、CAR-T 疗法、TCR-T 疗法、单抗疗法、干细胞疗法及肿瘤免疫疗法。团队强大的 CMC 和临床转化能力的团队将

助力正序生物快速稳健地向全球推进精准基因编辑疗法的开发、临床实验及产品上市。目前，在牟晓盾博士的带领下，正序生物已经针对遗传疾病、肿瘤、代谢疾病、感染性疾病布局了近 10 条管线并获得了突破性进展。团队利用变形式碱基编辑技术 tBE 针对 β 型地中海贫血症开发了创新碱基编辑靶点的治疗方案，相对于分子剪刀型的基因编辑疗法，tBE 具有更高的靶向编辑效率、更好的治疗效果、更低的细胞毒性以及极为安全的防脱靶保证。团队正全力推进该条管线明年进入临床试验阶段。

-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