



新桥生物将参与第四届H.C. Wainwright年度生物技术投资者交流会

May 12, 2026

5月12日，全球性生物技术平台公司新桥生物宣布，其管理层成员即将于2026年5月19日参加第四届H.C. Wainwright年度生物技术投资者交流会(H.C. Wainwright 4th Annual BioConnect Investor Conference)。

参会信息如下：

- **会议名称：第四届H.C. Wainwright年度生物技术投资者交流会(H.C. Wainwright 4th Annual BioConnect Investor Conference)**
- 会议形式：炉边谈话(Fireside Chat)
- 时间：北京时间2026年5月20日(周二)凌晨3点30分
- 网络直播链接：[点击此处](#) *直播回放将在新桥生物官网保留90天，点击“投资者关系-新闻及活动-活动日历”即可收看。

关于新桥生物

新桥生物是一家全球生物科技平台公司，致力于加速创新药物的可及性。我们将专业的业务拓展能力与敏捷的转化临床开发相结合，以发现、加速并推进突破性资产。通过衔接科学、战略和执行，新桥生物使变革性疗法能够从发现阶段快速推进至有需求的患者。

公司的差异化管线主要由Givastomig和VIS-101领衔。其中，Givastomig是一款潜在全球同类首创且同类最佳的CLDN18.2靶向疗法；VIS-101是一款潜在同类最佳的双功能生物制剂，靶向VEGF-A/ANG2。Givastomig通过4-1BB信号通路，在表达Claudin 18.2的肿瘤微环境中条件性激活T细胞。Givastomig正开发用于治疗Claudin 18.2阳性的胃癌及其他胃肠道恶性肿瘤，目前已获美国食品药品监督管理局(FDA)确认，具备加速批准上市的资格，预计最早于2026年第四季度启动一项注册性III期联合试验，拟以客观缓解率(ORR)作为主要终点，申报加速批准。新桥生物还与合作伙伴ABL Bio合作开发Ragistomig，这是一款双特异性抗体，在实体瘤中将PD-L1作为肿瘤结合靶点、4-1BB作为条件性T细胞激活剂。此外，新桥生物拥有Uliledlimab在中国以外地区的全球权益。Uliledlimab是一款抗CD73抗体，靶向肿瘤中由腺苷介导的免疫抑制。VIS-101 靶向 VEGF-A /ANG-2，可为湿性年龄相关性黄斑变性(湿性AMD)和糖尿病性黄斑水肿(DME)患者提供更强大且持久的疗效。目前，VIS-101 正在开展一项针对湿性 AMD 的大型、随机、剂量范围的 IIa 期研究，预计在2026年下半年开启IIb期剂量探索研究。新桥生物是 Visara 的控股股东，Visara 拥有 VIS-101 在大中华区及亚洲某些国家以外全球权益的独家许可。

欲了解更多信息，请访问：<https://www.novabridge.com>

新桥生物投资者及媒体联系人

投资者关系

IR@novabridge.com

+1-240-745-6330

媒体关系

PR@novabridge.com

