



## 邀请函 | 新桥生物VIS-101 IIa期临床数据解读会

March 3, 2026

2026年3月4日，全球生物科技平台公司新桥生物(NovaBridge Biosciences, 纳斯达克股票代码:NBP, 下称“新桥生物”或“公司”)宣布，将于2026年3月9日公布其靶向 VEGF-A /ANG-2 新型双特异性生物制剂VIS-101, 在湿性年龄相关性黄斑变性(Wet AMD)患者中的IIa期临床数据最新进展。

公司将于3月9日及3月10日，分别举办中英文线上投资者和分析师会议，诚邀您观看解读会网络直播。

**英文场次**

# INVITATION

## **VIS-101 (VEGF-A/ANG-2) Phase IIa Data Update Webcast**

### Time

Monday, March 9, 2026  
09:00 am – 10:00 am (ET)  
09:00 pm – 10:00 pm (HKT)

### Speakers

Dr. Carlos Quezada-Ruiz    Chair of the Scientific Advisory Board, Visara  
Dr. Nikolas JS London    Managing Partner, President & Director of  
Research, Retina Consultants of San Diego

### Management Attendees

Dr. Sean Fu    CEO, NovaBridge  
Dr. Emmett Cunningham    Vice Chair of the Board, NovaBridge  
Co-founder and Executive Chairman, Visara  
Dr. Cadmus Rich    CMO, Visara

### Webcast Link



<https://lifescievents.com/event/rwoqa0r9/>

Scan the QR code or visit the link above to register for the event

\* Please pre-register and log-in 5 minutes before the start time  
On-Demand Replay Available for 90 Days

Webcast link:

<https://lifescievents.com/event/rwoqa0r9>

中文场次

# 邀请函

## VIS-101 (VEGF-A/ANG-2 双抗) IIa 期数据更新解读会

### 会议时间

2026年3月10日 周二  
上午 08:00-09:00 (北京时间)

### 演讲嘉宾

刘堃 博士  
上海市第一人民医院眼科中心副主任

### 出席嘉宾

傅希涌 博士  
新桥生物首席执行官

雷鸣 先生  
新桥生物首席财务官

### 主持人

国海医药  
曹泽运 / 郭磊

### 联席主持

西部医药  
李梦园 / 杨天笑

中泰医药  
祝嘉琦 / 韩乐

平安医药  
叶寅 / 韩盟盟 / 张梦鸽

### 参会方式



扫描二维码注册参会

\* 请提前完成注册，并于会议开始前5分钟登录链接  
线上直播资料可保留90天

参会链接：

<https://s.comein.cn/8i43ki5y>

关于VIS-101

VIS-101 是一款靶向 VEGF-A/ANG-2 的新型双特异性生物制剂, 分子活性更强。相较现行标准疗法, 该药物有望为湿性年龄相关性黄斑变性(wet AMD)、糖尿病性黄斑水肿(DME)及视网膜静脉阻塞(RVO)患者提供更有效更持久的治疗获益。VIS-101 已在美国和中国完成初步的安全性及剂量递增研究, 目前正在中国完成一项随机对照剂量范围 II 期研究, 其中针对湿性年龄相关性黄斑变性的随机、剂量探索IIa期研究正处于收尾阶段, 拥有同类最佳疗法的潜力。该药物预计将于 2026 年开展 III 期临床试验。

## 关于Visara, Inc.

Visara 是一家临床阶段生物制药公司, 专注于开发同类最佳的眼科治疗药物。该公司由联合创始人兼执行董事长 Emmett T. Cunningham, Jr. 博士和首席医学官 Cadmus Rich 博士领导。Cunningham 博士是一位医生、创新者、企业家和投资者, 也是国际公认的感染性和炎症性眼病专家。Cadmus Rich 博士不仅是一位资深企业家, 也是经验丰富的眼科药物研发专家。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。此前, Visara 已转让其独家许可协议给云顶新耀 (Everest Medicines; 香港联交所代码: 1952), 授予其在大中华区及亚洲某些国家开发、生产与商业化 VIS-101 的权益。

## 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 是一款潜在同类最佳的双特异性抗体 (Claudin 18.2×4-1BB); VIS-101 是一款潜在同类最佳的双功能生物制剂, 靶向 VEGF-A 和 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。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(wet 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 II 期研究。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>

## 前瞻性声明

本公告包含前瞻性声明。这些声明依据 1995 年美国《私人证券诉讼改革法案》的“安全港”条款作出。可以通过术语例如“将”、“预计”、“相信”、“旨在”、“预期”、“未来”、“打算”、“计划”、“潜在”、“估计”、“有信心”等以及类似表述(或其反义表述)来识别这些前瞻性声明。新桥生物也可能在其提交给美国证券交易委员会(SEC)的定期报告、向股东发布的年度报告、新闻稿及其他书面材料中, 以及公司高管、董事或员工向第三方所作的口头陈述中作出书面或口头的前瞻性声明。凡不属于历史事实的陈述(包括关于公司的信念和预期的陈述)均为前瞻性声明。本新闻稿中的前瞻性声明包括但不限于以下内容: Givastomig、VIS-101 及公司其他候选药物(包括 Ragistomig)的战略、临床开发、计划、结果、安全性和有效性; 新桥生物候选药物(包括 Givastomig、Ragistomig 和 VIS-101)的战略与临床开发; 预期的临床里程碑和结果及相关时间; 以及新领导层任命的影响。前瞻性声明涉及的风险和不确定性可能导致实际结果与这些前瞻性声明中包含的结果存在重大差异, 包括但不限于以下因素: 公司证明其候选药物安全性和有效性的能力; 候选药物的临床结果(可能支持也可能不支持进一步开发或新药申请/生物制品许可申请(NDA/BLA)的批准); 相关监管机构就公司候选药物监管审批所作决定的内容和时间; 公司在候选药物获批后的商业成功能力; 公司获得并维护其技术和药物知识产权保护的能力; 公司对第三方开展药物开发、生产制造及其他服务的依赖; 公司有限的运营历史, 以及公司获得额外运营资金并完成其候选药物开发和商业化的能力; 以及公司已于 2025 年 4 月 3 日向美国 SEC 提交的 20-F 年度报告中“风险因素”部分更全面讨论的风险, 以及公司随后向 SEC 提交的文件中讨论的潜在风险、不确定性和其他重要因素。所有前瞻性声明均基于公司当前可获得的信息。除法律要求外, 公司不承担因获得新信息、未来事件或其他原因而公开更新或修订任何前瞻性声明的义务。

## 新桥生物投资者及媒体联系人

### 投资者关系

[IR@novabridge.com](mailto:IR@novabridge.com)

+1-240-745-6330

### 媒体关系

[PR@novabridge.com](mailto:PR@novabridge.com)