

莱芒生物招聘简章

我们的使命-治愈恶性肿瘤，创造生命奇迹

欢迎加入莱芒生物，让我们一起开创激动人心的事业！

企业官网链接：<https://lemanbio.com>



● 莱芒生物，源自瑞士

创新型肿瘤免疫疗法研发公司

深圳莱芒生物科技有限公司是一家处于临床阶段的免疫代谢治疗药物研发公司，由瑞士洛桑联邦理工学院唐力教授团队联合晶泰科技共同创立。基于免疫代谢重编程+前沿人工智能的创新技术，公司专注于研发、生产和商业化新型肿瘤免疫治疗药物。

公司简介

莱芒生物科技有限公司（Leman Biotech Co., Ltd）成立于2021年7月，是一家处于临床阶段的免疫代谢创新药物研发公司，由瑞士洛桑联邦理工学院（EPFL）唐力教授团队联合晶泰科技共同创立。莱芒生物总部位于广东深圳，在杭州、合肥、中山和瑞士设有研发中心和临床研究中心。

莱芒生物基于免疫代谢重编程（Meta 10）+前沿人工智能（AI）的创新技术，专注于研发代谢增强型肿瘤免疫治疗药物。公司核心技术 Meta 10 展示出治愈实体肿瘤的巨大潜力，相关成果发表于 Nature、Nature Biotechnology、Nature Immunology、The Lancet Haematology 等国际顶级学术期刊，并申请了多项 PCT 专利和中国发明专利。

莱芒生物发展迅速，70%高层次研发人员来自国内外名校并具有丰富的产业

化经验。公司布局的多条研发管线进展顺利，其中代谢增强型 CAR-T 细胞疗法正在多家顶级医院开展 IIT 临床研究，首批 20 余位复发难治性白血病/淋巴瘤患者、多位红斑狼疮患者获得完全缓解出院（100% CR），META 10-19 项目已获得 FDA IND 批件。此外，针对实体瘤的代谢增强型 TILs 疗法也已同步在多家医院启动 IIT 研究，

2022 年以来，公司累计获得超 4 亿元风险投资和项目资助。获得 2025 年国家重点研发计划「颠覆性技术创新」重点专项，2025 年国家重点研发计划「颠覆性技术创新」大赛最高奖“荣誉奖”，2025 年深圳“潜在独角兽企业”称号等 20 余项生物医药领域国家或省市级奖项，并获得美国基因与细胞治疗协会（ASGCT 2024）和美国癌症协会（AACR 2024）全国唯一的最新突破性进展（Late-Breaking）口头报告。



代谢重编程大分子平台

Meta 10 促进终末耗竭 T 细胞的氧化磷酸化代谢重编程再次激活终末耗竭 T 细胞，恢复其增殖潜能和杀伤活力，从而实现治愈肿瘤。



代谢增强细胞治疗平台

莱芒生物独特的 Meta 10 免疫代谢重编程技术，通过技术授权等方式，与行业药企建立广泛合作，赋能更多的肿瘤治疗创新药企，推动肿瘤免疫治疗产业发展。



AI 超级因子平台

莱芒生物利用最新的 AI 算法构建蛋白复合物模型，对参与 T 细胞重新激活通路的配体，受体等生物大分子进行高效的计算设计，有效增强 Meta 10 的响应率和特异性，减少毒副作用。


招聘需求

岗位名称	岗位说明	专业要求	学历要求	工作地点
临床转化副总监 (实体瘤方向)	负责临床应用转化, 临床开发策略及实施、临床方案等	免疫学、肿瘤学、临床、药理学等相关专业	博士	深圳/杭州
免疫细胞药物开发研究员	负责免疫细胞制备、体外抗肿瘤功能检测、血液样品检测等	分子生物学、细胞生物学、免疫学等相关专业	博士/硕士	深圳/杭州
QC 经理/专员	细胞治疗药物方法开发与质量检测	分子生物学、细胞生物学、免疫学等相关专业	硕士	杭州/合肥
工艺开发研究员	细胞治疗药物工艺开发与临床生产	分子生物学、细胞生物学、免疫学等相关专业	本科/硕士	杭州/合肥/中山
方法开发研究员	细胞治疗药物方法学开发和质量检测	分子生物学、细胞生物学、免疫学等相关专业	本科/硕士	杭州/合肥/中山
设备开发工程师	负责 CAR-T 细胞自动化生产设备的研发、设计与优化	机械工程、自动化和电子工程等相关专业	硕士及以上	中山
生物医药公关储备经理	负责媒体宣传、财经公关、实时监控舆情	新闻传播、公共关系、生命科学、药学、医学等相关专业	本科/硕士	杭州

招聘对象：

面向 2026 年 6 月至 2027 年 6 月毕业的海内外本科、硕士、博士应届生；
面向具有生物药或细胞治疗领域研发、生产或质量管理经验的专业人士，致力于创新药开发的优秀人才。

加入我们

职业发展：

公司提供完善的职业晋升通道和专业培训体系，为员工的个人成长与职业发展提供广阔空间。

薪酬激励：

提供具有市场竞争力的薪酬体系，根据员工绩效表现等综合情况给予年度调薪及绩效奖励。

福利待遇：

五险一金，生活补贴，弹性打卡制度，带薪年假，节日福利及丰富的团队建设活动。

联系我们

邮箱：admin.shenzhen@lemanbio.com

微信公众号：莱芒生物

