



德琪医药将在 SITC 2022 上公布四项研究数据，自主研发成果 入选口头报告

- 公司将以**口头报告形式**公布自主研发的抗 CD24 单克隆抗体 ATG-031 的临床前数据。
- 公司将以**壁报形式**公布自主开发的 PD-L1/4-1BB 双特异性抗体 ATG-101、自主研发的 ATR 抑制剂 ATG-018 和 B7H3/PD-L1 双特异性抗体 ATG-027 的三项临床前数据。
- 德琪医药拥有这些管线资产的**全球权益**。

2022 年 11 月 8 日至 12 日，第 37 届癌症免疫治疗学会（SITC 2022）年会将以线上和线下形式在美国波士顿举行。德琪医药将以**一项口头报告和三篇壁报展示的形式**，公布涵盖 ATG-031、ATG-101、ATG-018 和 ATG-027 管线资产的**4 项临床前研究数据**。SITC 年会是目前全球规模最大的专注于癌症免疫治疗的国际盛会，致力于通过促进科学交流与合作，改善癌症患者的治疗效果。

以下是口头报告的详细信息：

标题：同类首款抗 CD24 抗体 ATG-031 在临床前研究中通过阻断“别吃我”信号实现了强效的抗肿瘤活性

摘要编号：482

日期：2022 年 11 月 11 日

时间：5:20 PM - 5:35 PM（美国东部时间）

次日 6:20 AM - 6:35 AM（北京时间）

主讲人：梅建明博士，德琪医药

第一作者：陈朋博士，德琪医药

通讯作者：单波博士、侯冰博士，德琪医药

以下是三篇壁报的详细信息：

标题：四价 PD-L1×4-1BB 双特异性抗体 (BsAb) ATG-101 在免疫检查点抑制剂 (ICI) 耐药或难治性肿瘤的小鼠模型中显示了强效的体内抗肿瘤活性

摘要编号： 1150

日期： 2022 年 11 月 10 日

时间： 9:00 AM - 9:00 PM (美国东部时间)

当日 10:00 PM – 次日 10:00 AM (北京时间)

主讲人： 侯冰博士，德琪医药

第一作者： 宇文辉博士，德琪医药

通讯作者： 单波博士、侯冰博士，德琪医药

标题： ATR 抑制剂血液药效动力学生物标志物的发现

摘要编号： 76

日期： 2022 年 11 月 10 日

时间： 9:00 AM - 9:00 PM (美国东部时间)

当日 10:00 PM – 次日 10:00 AM (北京时间)

主讲人： 江斌博士，德琪医药

第一作者： 孔亚博士，德琪医药

通讯作者： 单波博士、侯冰博士，德琪医药

标题： 同类首款 B7-H3/PD-L1 双特异性抗体 ATG-027 显示了对于 T 细胞的强效激活和明显的体内抗肿瘤活性

摘要编号： 1397

日期： 2022 年 11 月 10 日

时间： 9:00 AM - 9:00 PM (美国东部时间)

当日 10:00 PM – 次日 10:00 AM (北京时间)

主讲人： 田林杰博士，德琪医药

第一作者： 宇文辉博士，德琪医药

通讯作者： 单波博士、侯冰博士，德琪医药

关于德琪医药

德琪医药有限公司（简称“德琪医药”，香港交易所股票代码：6996.HK）是一家以研发为驱动，并已进入商业化阶段的生物制药领先企业，以“医者无疆，创新永续”为愿景，德琪医药专注于血液及实体肿瘤领域的同类首款和同类最优疗法的早期研发、临床研究、药物生产及商业化，致力于通过提供突破性疗法，改善全球患者生活质量。

自 2017 年以来，德琪医药现已建立了一条不断延展的由 15 款临床及临床前产品构成的管线，其中，10 款产品具有全球权益，5 款产品具有包括大中华区在内的亚太权益。公司已在美国及多个亚太市场获得 24 个临床批件（IND），并递交了 6 个新药上市申请（NDA）。目前，希维奥®（塞利尼索片）已获得中国大陆、韩国、新加坡和澳大利亚的新药上市批准。

前瞻性陈述

本文所作出的前瞻性陈述仅与本文作出该陈述当日的事件或资料有关。除法律规定外，于作出前瞻性陈述当日之后，无论是否出现新资料、未来事件或其他情况，我们并无责任更新或公开修改任何前瞻性陈述及预料之外的事件。请细阅本文，并理解我们的实际未来业绩或表现可能与预期有重大差异。本文内有关任何董事或本公司意向的陈述或提述乃于本文章刊发日期作出。任何该等意向均可能因未来发展而出现变动。有关这些因素和其他可能导致未来业绩与任何前瞻性声明存在重大差异的因素的进一步讨论，请参阅我们提交给香港证券交易所的定期报告中标题为“风险因素”的章节以及我们截至 2021 年 12 月 31 日的公司年报中描述的其他风险和不确定性，以及之后向香港证券交易所提交的文件。