



## 塞利尼索后期临床取得新突破，德琪医药将于 ASH 2024 公布两项研究成果

中国上海和香港，2024 年 11 月 6 日-致力于研发，生产和销售同类首款及/或同类最优血液及实体肿瘤疗法的商业化阶段领先创新生物制药公司-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）今日宣布，公司将在计划于 2024 年 12 月 7 日至 10 日在美国加利福尼亚州圣地亚哥举行的 2024 年美国血液学会年会（ASH 2024）上以壁报形式公布塞利尼索两项临床研究的最新进展。

### 壁报详细信息：

**标题：**每周一次塞利尼索联合硼替佐米和地塞米松（SVd）对比每周两次硼替佐米联合地塞米松（Vd）用于治疗复发/难治性多发性骨髓瘤（RRMM）中国患者：

来自 III 期 BENCH 研究的初步分析数据

**编号：**4748

**分会场：**654.多发性骨髓瘤：药物治疗：壁报会场 III

**日期：**2024 年 12 月 9 日（周一）

**时间：**6:00 PM - 8:00 PM（美国东部时间）

次日 7:00 AM - 9:00 AM（北京时间）

**第一作者：**路瑾 教授（北京大学人民医院）

**通讯作者：**侯健 教授（上海交通大学医学院附属仁济医院）



**标题：塞利尼索联合替雷利珠单抗用于治疗复发/难治性结外 NK/T 细胞淋巴瘤 (R/R ENKTL)：来自一项多中心、单臂 I/II 期临床研究 (TOUCH 研究) 队列 C 的初步数据**

**编号：4448**

**分会场：625. T 细胞、NK 细胞或 NK/T 细胞淋巴瘤：临床及流行病学研究：**

**壁报会场 III**

**日期：2024 年 12 月 9 日 (周一)**

**时间：6:00 PM - 8:00 PM (美国东部时间)**

**次日 7:00 AM - 9:00 AM (北京时间)**

**第一作者：陶荣 教授 (复旦大学医学院附属肿瘤医院)**

**通讯作者：黄慧强 教授 (中山大学肿瘤防治中心)**

### **关于希维奥® (塞利尼索)**

希维奥®是全球首个全新机制的口服选择性核输出蛋白 (XPO1) 抑制剂, 具有“全新机制、协同增效、快速起效、持久缓解”四大特点。

通过抑制核输出蛋白 XPO1, 希维奥®可促使肿瘤抑制蛋白和其他生长调节蛋白的核内储留和活化, 并下调细胞浆内多种致癌蛋白水平。希维奥®发挥抗肿瘤作用机制的三条通路为: 1) 使抑癌蛋白在细胞核中明显聚集, 再激活发挥抗肿瘤作用; 2) 使致癌基因 mRNA 滞留在细胞核, 降低胞浆内致癌蛋白水平; 3) 激活糖皮质激素受体 (GR) 通路, 恢复激素敏感性。基于其独特的作用机制, 希维奥®在不同疾病领域的多种联合疗法正在进行开发。目前, 德琪医药正在中国大



陆地区开展多项（其中三项全球临床试验由德琪医药与 Karyopharm Therapeutics Inc.[纳斯达克交易所股票代码：KPTI] 共同开展）针对复发/难治性血液及实体肿瘤的临床研究。

## 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，德琪医药现已建立起一条拥有 9 款从临床延展至商业化阶段的肿瘤药物资产研发管线，其中，6 款产品具有全球权益，3 款产品具有亚太权益。公司已在美国及多个亚太市场获得 31 个临床批件（IND），并递交了 10 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、中国台湾、中国香港、中国澳门、韩国、新加坡、马来西亚、泰国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，请参阅我们截至 2023 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。