

科望医药 3 项创新研究成果将亮相 SITC 2025 年会

科望医药宣布将于 11 月 5 日至 9 日在美国马里兰州国家港举行的第 40 届癌症免疫治疗学会(SITC)年会上,以壁报形式呈现 3 项最新研究成果,研究涉及公司自主研发的双抗巨噬细胞衔接器 BiME®、靶向 LILRB2 单抗 ES009 和双抗 NK 细胞衔接器 ES038。
SITC 年会是全球最大的专注癌症免疫治疗的国际年度盛会,作为全球最具影响力和专业性的学术会之一,每年聚集数千名来自世界各地的学术界、监管部门和政府机构等行业领袖和代表交流前沿成果、探讨未来方向,2024 年 SITC 年会参会规模超 6000 人。
科望医药已连续五年入选参会,展示在肿瘤免疫研发方面取得的最新重要进展,彰显自主创新实力。在本届年会,BiME®的相关研究成果从全球数千份入选摘要中脱颖而出,优选为"TOP150 摘要",进一步证明了 BiME®获国际学界认可的创新性和在实体瘤治疗中的巨大潜力。

科望医药将在本届 SITC 年会展示的壁报信息如下:

壁报一:

报告标题: Novel Bispecific Macrophage Engager (BiME) Antibodies Activate T Cells and Induce Durable Immune Memory to Suppress Tumor Growth (新型双抗巨噬细胞衔接器(BiME)激活 T 细胞并诱导持久免疫记忆,从而抑制肿瘤生长)

摘要编号: 1168



展示时间: 2025年11月8日

壁报二:

报告标题: A first-in-human study evaluating the safety, tolerability,

pharmacokinetics, pharmacodynamics, and preliminary antitumor activity of the

LILRB2 inhibitor ES009 in patients with advanced solid tumors (一项评估 LILRB2

抑制剂 ES009 在晚期实体瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学、药效学和初步抗肿瘤

活性的首次人体研究)

摘要编号: 596

展示时间: 2025年11月8日

壁报三:

报告标题: ES038, a novel NKCE Molecule Targeting LILRB4 in AML via Dual

Engagement of NKG2A and NKG2C (ES038, 一种通过共价结合 NKG2A 和 NKG2C

靶向急性髓系白血病中 LILRB4 的新型 NK 细胞衔接器)

摘要编号: 435

展示时间: 2025年11月7日

详细会议信息及壁报信息,可登录 SITC 官方网站进一步了解:

https://www.sitcancer.org/2025/home



###

关于科望医药

科望医药是一家临床阶段生物制药公司,专注于创新免疫疗法的研发,覆盖肿瘤和自身免疫性疾病领域。公司通过开发突破性生物药物以及全球战略合作,打造差异化创新管线,为全球患者提供变革性的治疗方案。欲了解更多信息,欢迎访问科望医药官方网站https://www.elpiscience.com。

BD 沟通: BD@elpiscience.com

媒体沟通: PR@elpiscience.com