

迪哲（江苏）医药股份有限公司

自愿披露关于多项血液瘤最新研究进展入选

2025 欧洲血液学协会（EHA）年会以及第 18 届国际恶性淋巴瘤会议（ICML）报告的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

迪哲（江苏）医药股份有限公司（以下简称“公司”）将于今年 6 月举行的血液学领域两大国际顶尖学术会议——2025 欧洲血液学协会（EHA）年会以及第 18 届国际恶性淋巴瘤会议（ICML），公布其血液肿瘤管线中 8 项研究的最新临床数据。公司核心产品高瑞哲®（通用名：戈利昔替尼胶囊）和 DZD8586 在淋巴瘤领域的研究进展，自今年美国临床肿瘤学会（ASCO）年会以来，连续获得三项口头报告。

一、关于高瑞哲®相关研究

高瑞哲®一项 II 期前瞻性多中心临床研究 JACKPOT26 的最新 2 年随访数据入选本次 EHA 大会，并同时获 ICML 大会口头报告。该研究旨在评估高瑞哲®用于经一线系统性治疗后缓解的外周 T 细胞淋巴瘤（PTCL）维持治疗的安全性和有效性。结果显示，高瑞哲®针对经一线治疗后的 PTCL 患者，可有效维持疗效并加深肿瘤缓解，且安全性可控。

PTCL 患者在经过一线标准治疗后，约 40%的完全缓解（CR）患者和 80%的部分缓解（PR）患者在肿瘤缓解后的两年内会出现疾病进展，患者复发风险高且预后差，目前尚无标准的维持治疗方案。今年 4 月，在最新发布的《中国临床肿瘤学会（CSCO）淋巴瘤诊疗指南（2025 版）》中，提及了高瑞哲®针对 PTCL 维持治疗的探索。

此外，公司还将公布高瑞哲®联合 CHOP 方案一线治疗 PTCL 的初步积极成果，以及高瑞哲®针对复发/难治 T 细胞大颗粒淋巴细胞白血病（r/r T-LGLL）、

治疗 r/r PTCL 的真实世界研究、联合 CHOP 方案治疗初治单形性嗜上皮性肠道 T 细胞淋巴瘤 (MEITL) 等 T 细胞淋巴瘤领域的多项临床试验的积极数据。

二、关于 DZD8586 相关研究

在 B 细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL) 治疗领域, DZD8586 两项研究成果均接连入选 ASCO、EHA 和 ICML 国际顶尖学术大会, 其中一项针对既往接受过共价或非共价布鲁顿氏酪氨酸激酶 (BTK) 抑制剂和 BTK 降解剂治疗慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤 (CLL/SLL) 的 I/II 期临床研究的汇总分析, 获 ASCO 和 ICML 口头报告。研究证明, DZD8586 在既往经重度治疗的 CLL/SLL 患者中表现出显著的抗肿瘤活性, 且耐受性良好, 安全性可控。

入选的研究还包括, DZD8586 单药治疗复发/难治弥漫性大 B 细胞淋巴瘤 (r/r DLBCL) 的一项 II 期临床研究。结果显示, DZD8586 具有良好的抗肿瘤活性和安全性, 最新研究数据将率先在 EHA 大会报告。

三、大会报告议程

(1) 2025 ICML

主要研究者	标题	议程
金洁教授 (浙江大学医学院附属第一医院)	高选择性 JAK1 抑制剂戈利昔替尼用于一线系统治疗后 PTCL 患者的维持治疗: 2 期临床研究 (JACKPOT26) 最新研究进展 Maintenance Therapy of Golidocitinib, a JAK1 Selective Inhibitor, in Patients with Peripheral T Cell Lymphomas after First-line Systemic Therapy: Updates of the Phase 2 Study (JACKPOT26)	ICML 口头报告 摘要编号: 167 报告时间: 6/21/2025, 10:35 (中欧夏令时间)
李建勇教授 (江苏省人民医院)	DZD8586 针对既往接受过共价或非共价 BTK 抑制剂及 BTK 降解剂治疗的 CLL/SLL 患者的 1/2 期研究 Phase 1/2 Studies of DZD8586 in CLL/SLL Patients after Covalent or Non-covalent BTK Inhibitors and BTK Degraders	ICML 口头报告 摘要编号: 146 报告时间: 6/19/2025, 17:35 (中欧夏令时间)
邱录贵教授 (中国医学科学院血液病医院)	DZD8586, 一款非共价、可完全穿透血脑屏障的 LYN/BTK 双靶点抑制剂单药治疗 r/r DLBCL 的 2 期研究 (TAI-SHAN9) Phase 2 Study of DZD8586, a Non-Covalent BBB Penetrant LYN/BTK Dual Inhibitor, as Monotherapy in Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (r/r DLBCL) (TAI-SHAN9)	ICML 摘要公布 摘要编号: 820 公布时间: 6/15/2025, 23:59 (中欧夏令时间)

易树华教授 (中国医学科学院血液病医院)	戈利昔替尼单药治疗复发/难治惰性 T/NK 细胞淋巴瘤: T-LGLL 队列的初步结果 Golidocitinib Monotherapy in the Treatment of Refractory/Relapsed Indolent T/NK-Cell Lymphoma: Preliminary Results from T-LGLL Cohort	ICML 摘要公布 摘要编号: 750 公布时间: 6/15/2025, 23:59 (中欧夏令时间)
张薇教授 (北京协和医院)	戈利昔替尼联合 CHOP 方案治疗新诊断 PTCL: 1/2 期临床试验的初步结果 Golidocitinib Combined with CHOP in Newly-Diagnosed Peripheral T-Cell Lymphoma: Preliminary Results from a Phase 1/2 Clinical Trial	ICML 摘要公布 摘要编号: 751 公布时间: 6/15/2025, 23:59 (中欧夏令时间)
黄慧强教授 (中山大学附属肿瘤医院)	戈利昔替尼治疗 r/r PTCL 的真实世界研究: 来自中国医疗中心的回顾性数据 Real-World Study of Golidocitinib for the Treatment of Relapsed or Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: Retrospective Data from Medical Centers in China	ICML 摘要公布 摘要编号: 756 公布时间: 6/15/2025, 23:59 (中欧夏令时间)

(2) 2025 EHA

主要研究者	标题	议程
金洁教授 (浙江大学医学院附属第一医院)	高选择性 JAK1 抑制剂戈利昔替尼用于一线系统治疗后 PTCL 患者的维持治疗: 2 期临床研究 (JACKPOT26) 最新研究进展 Maintenance Therapy of Golidocitinib, a JAK1 Selective Inhibitor, in Patients with Peripheral T Cell Lymphomas after First-line Systemic Therapy: Updates of the Phase 2 Study (JACKPOT26)	EHA 壁报展示 摘要编号: PS1937 展示时间: 6/14/2025, 18:30 - 19:30 (中欧夏令时间)
李建勇教授 (江苏省人民医院)	DZD8586 针对既往接受过共价或非共价 BTK 抑制剂及 BTK 降解剂治疗的 CLL/SLL 患者的 1/2 期研究 Phase 1/2 Studies of DZD8586 in CLL/SLL Patients after Covalent or Non-covalent BTK Inhibitors and BTK Degraders	EHA 壁报展示 摘要编号: PF570 展示时间: 6/13/2025, 18:30 - 19:30 (中欧夏令时间)
邱录贵教授 (中国医学科学院血液病医院)	DZD8586, 一款非共价、可完全穿透血脑屏障的 LYN/BTK 双靶点抑制剂单药治疗 r/r DLBCL 的 2 期研究 (TAI-SHAN9) Phase 2 Study of DZD8586, a Non-Covalent BBB Penetrant LYN/BTK Dual Inhibitor, as Monotherapy in Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (r/r DLBCL) (TAI-SHAN9)	EHA 壁报展示: 摘要编号: PF962 展示时间: 6/13/2025, 18:30 - 19:30 (中欧夏令时间)
易树华教授 (中国医学科学院血液病医院)	戈利昔替尼单药治疗复发/难治惰性 T/NK 细胞淋巴瘤: T-LGLL 队列的初步结果 Golidocitinib Monotherapy in the Treatment of	EHA 壁报展示 摘要编号: PF908 展示时间: 6/13/2025,

病医院)	Refractory/Relapsed Indolent T/NK-Cell Lymphoma: Preliminary Results from T-LGLL Cohort	18:30 - 19:30 (中欧夏令时间)
张薇教授 (北京协和医院)	戈利昔替尼联合 CHOP 方案治疗新诊断 PTCL: 1/2 期临床试验的初步结果 Golidocitinib Combined with CHOP in Newly-Diagnosed Peripheral T-Cell Lymphoma: Preliminary Results from a Phase 1/2 Clinical Trial	EHA 摘要公布 摘要编号: PB3228 公布时间: 5/14/2025, 15:30 (中欧夏令时间)
黄慧强教授 (中山大学附属肿瘤医院)	戈利昔替尼治疗 r/r PTCL 的真实世界研究: 来自中国医疗中心的回顾性数据 Real-World Study of Golidocitinib for the Treatment of Relapsed or Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: Retrospective Data from Medical Centers in China	EHA 摘要公布 摘要编号: PB3198 公布时间: 5/14/2025, 15:30 (中欧夏令时间)
李文瑜教授 (广东省人民医院)	戈利昔替尼联合疗法作为 PTCL 的一线治疗: 单中心回顾性数据 Golidocitinib Combination Therapy as First-Line Treatment in PTCL: Retrospective Data from a Single Centre	EHA 摘要公布 摘要编号: PB3297 公布时间: 5/14/2025, 15:30 (中欧夏令时间)
王黎教授 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)	GOAL 研究: 戈利昔替尼联合 CHOP 方案针对初治 MEITL: 一项 2 期多中心、单臂研究的初步结果 Golidocitinib Combined with CHOP in Treatment-Naïve Monomorphic Epitheliotropic Intestinal T-Cell Lymphoma: preliminary results from a phase 2 multicenter, single-arm GOAL study	EHA 摘要公布 摘要编号: PB3256 公布时间: 5/14/2025, 15:30 (中欧夏令时间)

四、风险提示

由于研发药品具有高科技、高风险、高附加值的特点，药品从研发到上市周期长、环节多，存在诸多不确定因素，目前上述产品所针对的适应症尚处于临床试验阶段，临床试验结果能否支持药品上市申请、能否最终获得上市批准以及何时获得上市批准尚存在不确定性，敬请广大投资者注意防范投资风险。

公司将按相关规定及时对后续进展情况履行信息披露义务，有关公司信息以上海证券交易所网站以及公司指定披露媒体《上海证券报》《证券时报》《证券日报》刊登的公告为准。

特此公告。

迪哲（江苏）医药股份有限公司董事会

2025 年 5 月 16 日