

证券代码:603658 证券简称:安图生物 公告编号:2026-020

郑州安图生物工程股份有限公司 2025 年年度股东会决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

- 本次会议是否有否决议案:无
 - 一、会议召开和出席情况
(一)股东会召开的时间:2026年5月13日
(二)股东会召开的地点:公司会议室
(三)出席会议的普通股股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况:
- | 股东类型 | 持股数 | 比例(%) | 持股数 | 比例(%) | 持股数 | 比例(%) |
|------|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 普通股 | 410,080,488 | 99.9998 | 797,079 | 0.1999 | 41,360 | 0.0100 |
- (四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程》的规定,会议主持情况等。

本次股东会由公司董事会召集,公司董事长苗翔军先生主持,会议采取现场投票和网络投票相结合的方式方式进行表决。本次会议的召集、召开和表决符合《公司法》及本公司《公司章程》等有关决定。

(五)公司董事和董事会秘书的列席情况

- 1.公司在任董事 12 人,列席 12 人,其中董事张亚伟、独立董事袁华刚、乔海灵以通讯方式参会;
- 2.公司董事会秘书及部分高级管理人员列席本次会议。

二、议案审议情况

(一)非累积投票议案

1.议案名称:《2025 年度董事会工作报告》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
普通股	410,080,488	0	0

2.议案名称:《关于公司 2025 年度利润分配方案的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	410,133,288	99.9976	489,359	0.1193	8,360	0.0022

3.议案名称:《关于续聘公司 2026 年度审计机构的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
普通股	410,080,488	0	0

4.议案名称:《关于董事、高级管理人员 2026 年薪酬方案的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
普通股	410,080,488	0	0

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	409,985,088	99.9988	798,039	0.1991	59,900	0.0146

5.议案名称:《关于制定〈董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》
审议结果:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	409,985,088	99.9988	798,039	0.1991	59,900	0.0146

6.议案名称:《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金》
审议结果:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	410,080,048	99.9998	797,079	0.1991	46,780	0.0113

(二)涉及重大事项,5%以下股东的表决情况

1.非累积投票议案

议案序号	议案名称	同意	反对	弃权			
3	《关于公司 2025 年度利润分配方案的议案》	4,066,006	85.1286	689,979	14.6949	8,360	0.1756
4	《关于续聘公司 2026 年度审计机构的议案》	3,971,204	83.9704	747,679	16.0692	44,800	0.9334
5	《关于制定〈董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	3,818,204	83.1814	569,339	13.0000	39,800	0.8366
6	《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》	3,990,364	83.9710	715,879	15.0208	56,700	1.1904

(三)关于议案表决的有关情况说明
1.第 2、3、4、5、6 项议案需对中小投资者单独计票。
2.本次会议所有议案均获得表决通过。
3.除审议上述议案外,本次股东会还听取了《2025 年度独立董事述职报告》。

三、律师见证情况

(一)本次股东会见证的律师事务所:上海市锦天城律师事务所
律师:陈勇、陈雅倩
(二)律师见证结论意见:
公司本次股东大会的召集、召开程序、出席会议人员、召集人的资格以及表决程序事宜,符合《公司法》《股东会议规则》等法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的有关规定,本次股东大会的表决结果合法有效。

特此公告。
郑州安图生物工程股份有限公司
董事会
2026年5月13日

证券代码:688367 证券简称:工大高科 公告编号:2026-017

合肥工大高科信息科技股份有限公司 2025 年年度股东会决议公告

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。

重要内容提示:

- 本次会议是否有被否决议案:无
 - 一、会议召开和出席情况
(一)股东会召开的时间:2026年5月13日
(二)股东会召开的地点:安徽省合肥市高新区习友路 1682 号工大高科会议室
(三)出席会议的普通股股东、特别表决权股东、恢复表决权的优先股股东及其持有表决权数量的情况:
- | 股东类型 | 持股数 | 比例(%) | 持股数 | 比例(%) | 持股数 | 比例(%) |
|------|------------|---------|-------|--------|-----|--------|
| 普通股 | 32,953,228 | 99.9998 | 2,000 | 0.0062 | 0 | 0.0000 |

(四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程》的规定,股东大会主持情况等。

本次会议由董事会召集,公司董事长魏臻先生主持,会议采用现场投票与网络投票相结合的方式进行表决。本次股东大会的召集、召集与表决程序均符合《中华人民共和国公司法》及《合肥工大高科信息科技股份有限公司章程》等有关规定。

(五)公司董事和董事会秘书的列席情况

- 1.公司在任董事 6 人,列席 6 人;
- 2.董事会秘书列席会议;其他高级管理人员列席会议。

二、议案审议情况

(一)非累积投票议案

1.议案名称:《关于公司〈2025 年年度报告〉及其摘要的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	32,953,228	99.9998	2,000	0.0062	0	0.0000

2.议案名称:《关于公司〈2025 年度董事会工作报告〉的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	32,953,228	99.9998	2,000	0.0062	0	0.0000

3.议案名称:《关于公司 2025 年年度利润分配方案的议案》

审议结果:通过

表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	32,953,228	99.9998	2,000	0.0062	0	0.0000

4.议案名称:《关于公司董事 2026 年度薪酬方案的议案》
审议结果:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	6,739,076	99.9900	13,263	0.2101	0	0.0000

5.议案名称:《关于制定〈董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》
审议结果:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	32,953,228	99.9998	2,000	0.0062	0	0.0000

6.议案名称:《关于公司续聘 2026 年度审计机构的议案》
审议结果:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权			
普通股	32,953,228	99.9998	2,000	0.0062	0	0.0000

(二)涉及重大事项,应说明 5%以下股东的表决情况

1.非累积投票议案

议案序号	议案名称	同意	反对	弃权			
3	《关于公司 2025 年年度报告及其摘要的议案》	6,689,266	99.9646	2,000	0.0302	0	0.0000
4	《关于续聘公司 2026 年度审计机构的议案》	5,676,076	99.9696	13,263	0.2334	0	0.0000
6	《关于制定〈董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	6,689,266	99.9646	2,000	0.0302	0	0.0000

(三)关于议案表决的有关情况说明
1.本次股东大会的议案均属于普通决议议案,已获得出席本次会议股东或股东代理人所持有效表决权股份总数的 1/2 以上通过。
2.本次股东大会的议案 3、4、6 对中小投资者进行了单独计票。
3.关联股东魏臻、合肥华臻投资管理有限公司、程运安、诸葛斌均对议案 4 回避表决。

三、律师见证情况

1.本次股东会见证的律师事务所:国浩律师(合肥)事务所
律师:方俊华、刘多姿
(二)律师见证结论意见:
本所律师认为,本次股东大会的召集、召开程序符合法律、行政法规、规范性文件及《公司章程》的规定,出席本次股东大会人员的资格、召集人资格均合法有效;本次股东大会的表决程序、表决结果合法有效。

特此公告。
合肥工大高科信息科技股份有限公司董事会
2026年5月14日

证券代码:688192 证券简称:迪哲医药 公告编号:2026-030

迪哲(江苏)医药股份有限公司 自愿披露关于血液瘤产品高瑞哲®和比瑞替尼(birelentinib) 研究成果入选 2026 年欧洲血液学协会(EHA)年会的公告

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”)宣布,公司血液肿瘤管线中的两大核心产品——高瑞哲®(通用名:戈利替替尼胶囊)和比瑞替尼(birelentinib),共有 9 项最新研究成果入选 2026 年欧洲血液学协会(EHA)年会。大会将于 6 月 11 日至 14 日在瑞典斯德哥尔摩举行。此次入选研究覆盖外周 T 细胞淋巴瘤(PTCL)及 B 细胞淋巴瘤治疗领域的多线治疗策略及多亚型探索,进一步体现了公司在血液肿瘤领域全球创新布局。

一、高瑞哲®

高瑞哲®是全球首个且唯一获批作用于 JAK/STAT 通路的 PTCL 新机制治疗药物,以独特的“强效抑癌、快速抗炎、免疫调节”三重作用机制,为 PTCL 患者带来广泛且持久的临床获益。

本次 EHA 大会,高瑞哲®共有 8 项研究成果入选,涵盖 PTCL 一线治疗及复发/难治(r/r)阶段的单药和联合治疗方案,包括在 PTCL 罕见亚型中的探索,持续拓展其临床应用边界。

多项研究结果显示,无论单药还是联合治疗,高瑞哲®在 PTCL 不同治疗阶段及多种罕见亚型中,均持续展现出良好的抗肿瘤活性和可控的安全性,有望为更多淋巴瘤患者提供新的治疗选择。

二、比瑞替尼(birelentinib)

弥漫性大 B 细胞淋巴瘤(DLCL)具有高度分子异质性,主要分为 GCB 和非 GCB 两大亚型。现有布鲁替尼酪氨酸激酶抑制剂主要在非 GCB 亚型中显示出临床活性,但在 GCB 亚型中疗效有限。因此,临床亟需在多种 DLCL 分子亚型中具有广泛抗肿瘤活性且安全性良好的新一代靶向药物。

比瑞替尼是一款全球首创、完全穿透血脑屏障的非共价 LYN/BTK 双靶点抑制剂,通过阻断 BTK 和 LYN 信号通路,有望克服传统小分子药物在 DLCL 治疗中的局限性。

既往研究显示,比瑞替尼单药在 r/r DLCL 患者中展现出广谱的抗肿瘤活性,对 GCB 亚型及非 GCB 亚型疗效相当,并呈现出可管理的安全性。本次入选的最新研究成果展现了比瑞替尼在跨分子亚型中持久的抗肿瘤活性,进一步验证了其针对 DLCL 的广泛治疗潜力。

三、大会报告

主题/研究名称	演讲/海报编号	演讲/海报时间
血液肿瘤(北京场和南京场)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的多项结果 (JACKOTF12) 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12) 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)	演讲编号:PT2129 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(四川大学华西医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2132 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(广东大同医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2135 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验	演讲编号:PT2131 演讲海报时间:6/12/2026, 18:46-19:46(中欧夏令时)
血液肿瘤(中山大学附属肿瘤医院)	戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-1/2 随机临床试验的次要结果 (JACKOTF12)——一项 II 期临床试验 戈利替替尼联合 CD19F 化疗方案治疗新诊断 PTCL-	