
百济神州将在第 62 届美国血液学会 (ASH) 年会上公布百悦泽® (泽布替尼) 及百泽安® (替雷利珠单抗) 相关数据

美国麻省剑桥和中国北京 - 2020 年 11 月 5 日 - 百济神州 (纳斯达克代码: BGNE; 香港联交所代码: 06160), 是一家处于商业阶段的生物科技公司, 专注于在全球范围内开发和商业化创新药物。公司今日宣布将在第 62 届美国血液学会 (ASH) 年会上的一项口头报告以及四项海报展示中公布其 BTK 抑制剂百悦泽® (泽布替尼) 临床数据以及抗 PD-1 抗体百泽安® (替雷利珠单抗) 非临床数据。本次 ASH 年会将于 2020 年 12 月 5 至 8 日以线上会议的形式举行。

此外, 百济神州将联合赞助一项标题为 *Addressing the Medical Need in CLL: How BTK Inhibitors Are Improving Outcomes* (BTK 抑制剂如何提高慢性淋巴细胞白血病治疗效果) 的卫星研讨会。该研讨会将于美国太平洋时间 12 月 4 日星期五下午 3 点 (北京时间 12 月 5 日星期六上午 7 点) 举行, 请点击以下链接注册参与 <https://events.clinicaloptions.com/oncology/event-list/event/?id=a95f3d53-49d8-ea11-80f9-005056943d50>。

口头报告

- 标题:** **Efficacy and Safety of Zanubrutinib in Patients with Relapsed/Refractory Marginal Zone Lymphoma: Initial Results of the MAGNOLIA (BGB-3111-214) Trial**
- 百悦泽® (泽布替尼) 治疗复发/难治性边缘区淋巴瘤的有效性与安全性: MAGNOLIA (BGB-3111-214) 临床试验初步结果
- 报告编号:** 339
- 分会场标题:** 623. Mantle Cell, Follicular, and Other Indolent B-Cell Lymphoma—Clinical Studies: Clinical studies in Waldenström’s Macroglobulinemia, Marginal Zone Lymphoma and Hairy Cell Leukemia
623. 套细胞、滤泡及其他惰性 B 细胞淋巴瘤 – 华氏巨球蛋白血症、边缘区淋巴瘤及毛细胞白血病临床研究
- 日期与时间:** 美国太平洋时间 12 月 6 日星期日上午 10 点 15 分 (北京时间 12 月 7 日星期一凌晨 2 点 15 分)
- 报告者:** Stephen Opat 内外全科医学士, 莫纳什大学 (澳大利亚)

海报展示

- 标题:** **Safety and Efficacy of the Bruton Tyrosine Kinase Inhibitor Zanubrutinib (BGB-3111) in Patients with Waldenström Macroglobulinemia from a Phase 2 Trial**
- BTK 抑制剂百悦泽® (泽布替尼) 用于华氏巨球蛋白血症的一项 2 期临床试验的安全性及有效性结果
- 报告编号:** 2940

-
- 分会场标题: 623. Mantle Cell, Follicular, and Other Indolent B-Cell Lymphoma—Clinical Studies: Poster III
623. 套细胞、滤泡及其他惰性 B 细胞淋巴瘤 - 临床研究海报展示 III
- 日期: 美国太平洋时间 12 月 7 日星期一上午 7 点 (北京时间 12 月 7 日星期一晚上 11 点)
- 报告者: 安刚医学博士、理学博士, 中国医学科学院血液病医院
- 标题: Phase 2 Study of Zanubrutinib in Patients with Relapsed/Refractory B-Cell Malignancies Intolerant to Ibrutinib/Acalabrutinib**
百悦泽® (泽布替尼) 针对伊布替尼/阿卡替尼不耐受的复发/难治性 B 细胞恶性肿瘤的 2 期临床试验
- 报告编号: 2947
- 分会场标题: 623. Mantle Cell, Follicular, and Other Indolent B-Cell Lymphoma—Clinical Studies: Poster III
623. 套细胞、滤泡及其他惰性 B 细胞淋巴瘤 - 临床研究海报展示 III
- 日期: 美国太平洋时间 12 月 7 日星期一上午 7 点 (北京时间 12 月 7 日星期一晚上 11 点)
- 报告者: Mazyar Shadman 医学博士, 弗雷德·哈金森癌症研究中心、华盛顿大学 (美国)
- 标题: Efficacy and Safety of Zanubrutinib in Patients with Treatment-Naïve (TN) Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) or Small Lymphocytic Lymphoma (SLL) with del(17p): Follow-up Results from Arm C of the SEQUOIA (BGB-3111-304) Trial**
SEQUOIA (BGB-3111-304) 临床试验 C 组中百悦泽® (泽布替尼) 针对染色体 17p 缺失初治慢性淋巴细胞白血病或小淋巴细胞淋巴瘤 (CLL/SLL) 患者的有效性及安全性更新结果
- 报告编号: 1306
- 分会场标题: 642. CLL: Therapy, excluding Transplantation: Poster I
642. 慢性淋巴细胞白血病疗法 (不含移植): 海报展示 I
- 日期: 美国太平洋时间 12 月 5 日星期六上午 7 点 (北京时间 12 月 5 日星期六晚上 11 点)
- 报告者: Jennifer R. Brown 医学博士、理学博士, 丹娜法伯癌症研究中心 (美国)
- 标题: Tumor Microenvironment Associated with Complete Response to Tislelizumab Monotherapy in Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma Reveals a Potentially Different Mechanism of Action**
-

复发/难治性经典型霍奇金淋巴瘤患者接受百泽安®（替雷利珠单抗）单药治疗达到完全缓解的相关肿瘤微环境或能展示其差异化作用机制

报告编号: 1116

分会场标题: 622. Lymphoma Biology—Non-Genetic Studies: Poster I

622. 淋巴瘤生物学非遗传研究: 海报展示 I

日期: 美国太平洋时间 12 月 5 日星期六上午 7 点 (北京时间 12 月 5 日星期六晚上 11 点)

报告者: 宋玉琴医学博士、理学博士, 北京大学肿瘤医院

关于百济神州

百济神州是一家全球性、商业阶段的生物科技公司, 专注于研究、开发、生产以及商业化创新性药物以为全世界患者提高疗效和药品可及性。百济神州目前在中国大陆、美国、澳大利亚和欧洲拥有 4700 多名员工, 正在加速推动公司多元化的新型疗法药物管线。目前, 百济神州两款自主研发的药物, BTK 抑制剂百悦泽® (泽布替尼胶囊) 正在美国和中国进行销售、抗 PD-1 抗体药物百泽安® (替雷利珠单抗注射液) 在中国进行销售。此外, 百济神州在中国正在或计划销售多款由安进公司、新基物流有限公司 (隶属百时美施贵宝公司) 以及 EUSA Pharma 授权的肿瘤药物。欲了解更多信息, 请访问 www.beigene.cn。

百济神州联系人

投资者联系人

周密

+86 10-5895-8058

ir@beigene.com

媒体联系人

吕磊

+86 10-6844-5311

media@beigene.com