
百济神州将在第 22 届中国临床肿瘤学会（CSCO）年会上公布多项临床数据

美国麻省剑桥和中国北京，2019 年 9 月 11 日一百济神州（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医药公司，专注于用于癌症治疗的创新性分子靶向和免疫肿瘤药物的开发和商业化。公司今日宣布其在研抗 PD-1 抗体替雷利珠单抗、在研 BTK 抑制剂泽布替尼以及在研 PARP 抑制剂 pamiparib 的临床数据将在第 22 届中国临床肿瘤学会（CSCO）年会上在七项口头报告和四项海报展示中被公布。本次 CSCO 大会将于 2019 年 9 月 18 至 22 日在中国厦门举行。

口头报告：

标题： **Tislelizumab in Chinese Patients with Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and Nasopharyngeal Carcinoma (NPC)**
替雷利珠单抗用于治疗中国非小细胞肺癌（NSCLC）患者以及鼻咽癌（NPC）患者

分会名称： 肺癌热点讨论专场 Session 1

日期： 9 月 19 日（星期四）

时间： 11:20 – 11:25

地点： 1 层 音乐厅

报告者： 周清，医学博士、理学博士，广东省人民医院

标题： **Tislelizumab (BGB-A317) for Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma: Updated Follow-up Efficacy and Safety Results from a Phase 2 Study**

替雷利珠单抗（BGB-A317）用于治疗复发/难治性经典型霍奇金淋巴瘤患者：一项用于探究其有效性和安全性的 2 期临床试验更新结果

分会名称： 创新药物临床研究数据专场 Session 1

日期： 9 月 19 日（星期四）

时间： 14:30 – 14:40

地点： 2 层，海峡厅

报告者： 宋玉琴，医学博士、理学博士，北京大学肿瘤医院



标题: **Tislelizumab in Chinese Patients with Melanoma, Urothelial Carcinoma (UC), and Renal Cell Carcinoma (RCC)**
替雷利珠单抗 (BGB-A317) 用于治疗中国恶性黑色素瘤患者、尿路上皮癌 (UC) 患者以及肾细胞癌 (RCC) 患者

分会名称: 肾癌论坛 Session 4

日期: 9月19日 (星期四)

时间: 16:35 – 16:40

地点: 2层, 2A 会议室

报告者: 毛丽丽, 医学博士、理学博士, 北京大学肿瘤医院

标题: **Tislelizumab in Chinese Patients with Esophageal Cancer (EC), Gastric Cancer (GC), Hepatocellular Carcinoma (HCC), and Microsatellite Instability-High/Mismatch Repair Deficient (MSI-H/dMMR) Tumors**
替雷利珠单抗用于治疗中国食管癌 (EC) 患者、胃癌 (GC) 患者、肝细胞癌 (HCC) 患者以及高微卫星不稳定或错配修复缺陷型 (MSI-H/dMMR) 实体瘤患者

分会名称: 晚期胃癌治疗困境与探索 Session 3

日期: 9月20日 (星期五)

时间: 11:24 – 11:26

地点: 2层, 国宴1厅

报告者: 沈琳, 医学博士、理学博士, 北京大学肿瘤医院

标题: **Safety and Efficacy in Patients with Long-Term Exposure (LTE) to Tislelizumab, an Investigational Anti-PD-1 Antibody, in a First-in-Human Phase 1 Study**
在研抗 PD-1 抗体替雷利珠单抗在一项 1 期首次人体试验长期研究 (LTE) 中的安全性与有效性

分会名称: 免疫治疗综合专场 Session 3 免疫治疗创新探索

日期: 9月20日 (星期五)

时间: 11:54 – 12:00

地点: 1层, 1G 厅

报告者: 颜家瑞, 医学博士、理学博士, 台湾成功大学医院



标题: **Tislelizumab Plus Chemotherapy as First-Line Treatment for Chinese Patients with Lung Cancer**
替雷利珠单抗联合化疗用于治疗中国一线肺癌患者

分会名称: 肺癌最新学术进展及肺癌诊疗推动专场 Session 3

日期: 9月21日(星期六)

时间: 11:38 – 11:44

地点: 1层, 音乐厅

报告者: 王志杰, 医学博士、理学博士, 中国医学科学院肿瘤医院

标题: **Tislelizumab in Combination with Chemotherapy as Treatment for Chinese Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma (ESCC)**
替雷利珠单抗联合化疗用于治疗中国食管鳞状细胞癌(ESCC)患者

分会名称: 肺癌最新学术进展及肺癌诊疗推动专场 Session 3

日期: 9月21日(星期六)

时间: 14:30 – 14:40

地点: 2层, 国宴2厅

报告者: 贾茹, 医学博士, 解放军总医院第五医学中心

海报展示:

标题: **Dose Escalation of Pamiparib in Chinese Patients with High-Grade Non-Mucinous Ovarian Cancer (HGOC) or Advanced Triple-Negative Breast Cancer (TNBC)**
Pamiparib 用于治疗中国高级别非粘液性卵巢癌(HGOC)患者或晚期三阴性乳腺癌(TNBC)患者

海报编码: P-36

日期: 9月19日(星期四)

时间: 下午

地点: 2层, 海峡厅前廊 — 学术壁报区

报告者: 穆曦燕, 医学博士, 百济神州



标题: **Zanubrutinib for Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia or Small Lymphocytic Lymphoma**
泽布替尼用于治疗复发/难治性慢性淋巴细胞白血病或小淋巴细胞淋巴瘤患者

海报编码: P-45

日期: 9月20日(星期五)

时间: 上午

地点: 2层, 海峡厅前廊 — 学术壁报区

报告者: 纪萌, 医学博士, 百济神州

标题: **Zanubrutinib, a Highly Specific BTK Inhibitor in Chinese Patients with Relapsed/Refractory B-cell Malignancies: Follow-up Report of a Phase 1 Trial in China**
一款高选择性 BTK 抑制剂泽布替尼用于治疗中国复发/难治性 B 细胞恶性肿瘤患者: 一项在中国开展的 1 期临床试验

海报编码: P-46

日期: 9月20日(星期五)

时间: 上午

地点: 2层, 海峡厅前廊 — 学术壁报区

报告者: 杜晨牧, 医学博士, 百济神州

标题: **The molecular binding mechanism of tislelizumab, an investigational anti-PD-1 antibody, is differentiated from pembrolizumab and nivolumab**
在研抗 PD-1 抗体替雷利珠单抗的分子结合机制有别于派母单抗和纳武单抗

海报编码: P-60

日期: 9月20日(星期五)

时间: 上午

地点: 2层, 海峡厅前廊 — 学术壁报区

报告者: 刘晔, 理学博士, 百济神州

关于百济神州

百济神州是一家全球性的、商业阶段的、以研发为基础的生物科技公司，专注于分子靶向和免疫肿瘤疗法的研发。百济神州目前在中国大陆、美国、澳大利亚和欧洲拥有 2,700 多名员工，在研产品线包括新型口服小分子类和单克隆抗体类抗癌药物。百济神州目前也正在打造抗癌治疗的药物组合方案，旨在为癌症患者的生活带来持续、深远的影响。在新基公司的授权下，百济神州在华销售 **ABRAXANE®** 注射用紫杉醇（纳米白蛋白颗粒结合型）、瑞复美®（来那度胺）和维达莎®（注射用阿扎胞苷）。¹

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 10-5895-8049

media@beigene.com

¹ ABRAXANE®, REVLIMID® and VIDAZA® are registered trademarks of Celgene Corporation.