
百济神州将在欧洲肿瘤内科学会（ESMO）2019年大会上公布替雷利珠单抗以及 Pamiparib 的临床数据

美国麻省剑桥和中国北京，2019年9月22日电 /美通社 / ——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型分子靶向和肿瘤免疫药物的开发和商业化。公司今天宣布其在研抗PD-1抗体替雷利珠单抗以及其在研的PARP抑制剂pamiparib的临床数据将于欧洲肿瘤内科学会（ESMO）2019年大会上在五项海报展示中被公布。本次ESMO大会将于2019年9月27日至10月1日在西班牙巴塞罗那举行。

海报展示:

标题: **Population Pharmacokinetics of Tislelizumab in Patients with Advanced Tumors**
替雷利珠单抗在晚期肿瘤患者中群体药代动力学

展示编号: 483P

日期: 9月28日（星期六）

时间: 12:00 – 13:00（欧洲中部夏季时间）

地点: 海报区域（四号厅）

报告者: Chi-Yuan Wu 理学博士（百济神州）

标题: **Tislelizumab Exposure-Response Analyses of Efficacy and Safety in Patients with Advanced Tumors**
替雷利珠单抗在晚期肿瘤患者中的有效性与安全性用药-应答分析

展示编号: 482P

日期: 9月28日（星期六）

时间: 12:00 – 13:00（欧洲中部夏季时间）

地点: 海报区域（四号厅）

报告者: Chi-Yuan Wu 理学博士（百济神州）

标题: **Updated Results of the PARP1/2 Inhibitor Pamiparib in Combination with Low-dose Temozolomide in Patients with Locally Advanced or Metastatic Solid Tumors**



PARP1/2 抑制剂 Pamiparib 联合低剂量替莫唑胺用于治疗局部晚期或转移性实体瘤患者的更新数据

展示编号: 451PD
日期: 9月28日(星期六)
时间: 16:30 – 18:00 (欧洲中部夏季时间)
地点: 阿利坎特报告厅(三号厅)
报告者: Agostina Stradella 医学博士(西班牙加泰罗尼亚癌症研究所)

标题: Safety, Antitumor Activity, and Pharmacokinetics of Pamiparib, a PARP1/2 Inhibitor, in Patients with Advanced Solid Tumors: Updated Phase 1 Dose-Escalation/Expansion Results

PARP1/2 抑制剂 Pamiparib 用于治疗晚期实体瘤患者的安全性、抗肿瘤活性以及药代动力学: 一项 1 期剂量递增/拓展研究的更新结果

展示编号: 452PD
日期: 9月28日(星期六)
时间: 16:30 – 18:00 (欧洲中部夏季时间)
地点: 阿利坎特报告厅(三号厅)
报告者: Mark Voskoboynik 内外全科医学士、澳洲皇家内科医学院荣誉院士(澳大利亚 Nucleus Network)

标题: First Report of Efficacy and Safety from a Phase 2 Trial of Tislelizumab, an Anti-PD-1 Antibody, for the Treatment of PD-L1+ Locally Advanced or Metastatic Urothelial Carcinoma in Asian Patients

抗 PD-1 抗体替雷利珠单抗用于治疗 PD-L1 呈阳性局部晚期或转移性尿路上皮癌亚洲患者的一项 2 期临床试验有效性与安全性数据的首次报告

展示编号: 920P
日期: 9月30日(星期一)
时间: 12:00 – 13:00 (欧洲中部夏季时间)
地点: 海报区域(四号厅)

报告者： 叶定伟 医学博士、理学博士（中国复旦大学附属肿瘤医院）

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。

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®、瑞复美®和维达莎®为新基医药公司的注册商标。