



百济神州将在近期举行的医学大会上公布 **zanubrutinib** 和 **pamiparib** 的临床数据

美国麻省剑桥和中国北京，2018年10月9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。公司今天宣布将在近期举行的两场医学大会上公布其在研 BTK 抑制剂 **zanubrutinib** 和在研 PARP 抑制剂 **pamiparib** 的临床数据。

Zanubrutinib 的临床数据将以口头报告形式在第 10 届华氏巨球蛋白血症国际研讨会（IWWM）上公布。本次大会将于 10 月 11 至 13 日在纽约举行。

Pamiparib 的临床数据将以海报报告形式在欧洲肿瘤内科学会（ESMO）2018 年大会上公布。本次大会将于 10 月 19 至 23 日在德国慕尼黑举行。

IWWM 口头报告:

题目: Improved Depth of Response With Increased Follow-up in Phase 1 Trial of Patients with Waldenström Macroglobulinemia (WM) Treated With Oral Bruton Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor Zanubrutinib (BGB-3111)
口服布鲁顿氏酪氨酸激酶（BTK）抑制剂 **Zanubrutinib**（**BGB-3111**）治疗华氏巨球蛋白血症（WM）患者的 1 期临床研究中缓解深度随着随访时间增加而改善

环节 ID: 第十节

地点: 主会场

日期: 2018 年 10 月 12 日

时间: 12:45 pm 美国东部时间

展示人: 澳大利亚 St. Vincent 医院血液学主任，Peter MacCallum 癌症中心顾问血液学家 Constantine Tam 医学博士

ESMO 海报公布:

题目: Preliminary Results of Pamiparib (BGB-290), a PARP1/2 Inhibitor, in Combination with Temozolomide (TMZ) in Patients With Locally Advanced or Metastatic Solid Tumors
Pamiparib（**BGB-290**），一款 PARP1/2 抑制剂，联合替莫唑胺（**TMZ**）治疗局部晚期或转移性实体瘤患者的初步临床结果

海报编号: 421P



环节 ID: 海报展示环节 (ID 258)
地点: A3 大厅 – 海报区域 Networking Hub
日期: 2018 年 10 月 22 日
时间: 13:15-14:15 欧洲中部夏令时间
展示人: 莎拉坎农研究所肺癌研究项目副总监 **Melissa Johnson** 医学博士

关于 **zanubrutinib**

Zanubrutinib (BGB-3111) 是一款在研的布鲁顿氏酪氨酸激酶 (BTK) 小分子抑制剂, 目前正在全球及中国进行广泛的关键性临床研究项目, 作为单药和与其他疗法进行联合用药治疗多种淋巴瘤。

关于 **Pamiparib**

Pamiparib (BGB-290) 是一款在研PARP1和PARP2抑制剂, 临床前模型显示其具有穿透血脑屏障和PARP-DNA复合物捕捉等药理学特性。由百济神州的科学家在北京研发中心自主研发, **pamiparib**目前正作为单一疗法或与其他药物联用治疗多种恶性实体瘤进行全球临床开发。

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、澳大利亚和瑞士拥有超过1,300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



BeiGene

¹ ABRAXANE®、瑞复美®和维达莎®为新基医药公司的注册商标。