

百濟神州將在近期舉行的醫學大會上公佈 **zanubrutinib** 和 **pamiparib** 的臨床數據

美國麻省劍橋和中國北京 2018 年 10 月 9 日電 /美通社/ -- 百濟神州（納斯達克代碼：BGNE；香港聯交所代碼：06160），是一家處於商業階段的生物醫藥公司，專注於用於癌症治療的創新型分子靶向和腫瘤免疫藥物的開發和商業化。公司今天宣佈將在近期舉行的兩場醫學大會上公佈其在研 BTK 抑制劑 **zanubrutinib** 和在研 PARP 抑制劑 **pamiparib** 的臨床數據。

Zanubrutinib 的臨床數據將以口頭報告形式在第 10 屆華氏巨球蛋白血症國際研討會（IWWM）上公佈。本次大會將於 10 月 11 至 13 日在紐約舉行。

Pamiparib 的臨床數據將以海報報告形式在歐洲腫瘤內科學會（ESMO）2018 年大會上公佈。本次大會將於 10 月 19 至 23 日在德國慕尼黑舉行。

IWWM 口頭報告：

題目：

Improved Depth of Response With Increased Follow-up in Phase 1 Trial of Patients with Waldenstrom Macroglobulinemia (WM) Treated With Oral Bruton Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor Zanubrutinib (BGB-3111)
口服布魯頓氏酪氨酸激酶（BTK）抑制劑 **Zanubrutinib**（**BGB-3111**）治療華氏巨球蛋白血症（WM）患者的 1 期臨床研究中緩解深度隨著隨訪時間增加而改善

環節 ID：

第十節

地點：

主會場

日期：

2018 年 10 月 12 日

時間：

12:45 pm 美國東部時間

展示人：

澳大利亞 St. Vincent 醫院血液學主任，Peter MacCallum 癌症中心顧問血液學家 Constantine Tam 醫學博士

ESMO 海報公佈：

題目：

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 抑制劑，聯合替莫唑胺（TMZ）治療局部晚期或轉移性實體瘤患者的初步臨床結果

海報編號：

421P

環節 ID: 海報展示環節 (ID 258)
地點: A3 大廳 - 海報區域 Networking Hub
日期: 2018 年 10 月 22 日
時間: 13:15-14:15 歐洲中部夏令時間
展示人: 莎拉坎農研究所肺癌研究項目副總監 Melissa Johnson 醫學博士

關於 zanubrutinib

Zanubrutinib (BGB-3111) 是一款在研的布魯頓氏酪氨酸激酶 (BTK) 小分子抑制劑，目前正在全球及中國進行廣泛的關鍵性臨床研究項目，作為單藥和與其他療法進行聯合用藥治療多種淋巴瘤。

關於 Pamiparib

Pamiparib (BGB-290) 是一款在研 PARP1 和 PARP2 抑制劑，臨床前模型顯示其具有穿透血腦屏障和 PARP-DNA 複合物捕捉等藥理學特性。由百濟神州的科學家在北京研發中心自主研發，pamiparib 目前正作為單一療法或與其他藥物聯用治療多種惡性實體瘤進行全球臨床開發。

關於百濟神州

百濟神州是一家全球性的、商業階段的、以研發為基礎的生物科技公司，專注於分子靶向和免疫腫瘤療法的研發。百濟神州目前在中國大陸、美國、澳大利亞和瑞士擁有超過 1,300 名員工，在研產品線包括新型口服小分子類和單克隆抗體類抗癌藥物。百濟神州目前也正在打造抗癌治療的藥物組合方案，旨在為癌症患者的生活帶來持續、深遠的影響。在新基公司的授權下，百濟神州在華銷售 ABRAXANE® 注射用紫杉醇（納米白蛋白顆粒結合型）、瑞復美®（來那度胺）和維達莎®（注射用阿扎胞苷）¹。

投資者聯繫人

周密
+86 10-5895-8058
ir@beigene.com

媒體聯繫人

呂磊
+86 10-5895-8049
media@beigene.com



BeiGene

BeiGene, Ltd.

ⁱ ABRAXANE®、瑞復美®和維達莎®為新基醫藥公司的註冊商標。