



百济神州将在美国神经肿瘤学会年会及教育日期间公布 PARP 抑制剂 Pamiparib 的临床数据

美国麻省剑桥和中国北京，2018年11月5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。百济神州今天宣布，将于第23届美国神经肿瘤学会年会和教育日期间公布其在研 PARP 抑制剂 pamiparib 的临床数据。本次大会将于11月15-18日在路易斯安那州新奥尔良举行。Pamiparib 由百济神州自主研发，目前正在全球进行临床开发，作为单药和与其他药物联合治疗多种实体恶性肿瘤。

口头报告：

标题： Phase 1b/2 study to assess the clinical effects of pamiparib (BGB-290) in combination with radiation therapy (RT) and/or temozolomide (TMZ) in patients with newly diagnosed or recurrent/refractory glioblastoma (GBM)

1b/2 期研究评估 pamiparib (BGB-290) 联合放疗 (RT) 及/或替莫唑胺 (TMZ) 治疗新诊断或复发/难治性胶质母细胞瘤 (GBM) 患者的临床效果

报告编号： ACTR-30
分会 ID： 平行分会 2A: 成人临床研究 I/开发中的临床研究
地点： 大宴会厅
日期： 11月16日 周五
时间： 美国中部时间 2:25-2:30 pm
报告人： Kent Shih 医学博士

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



BeiGene

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1,700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。