

新闻稿

新加坡纳诺泰克药物科技宣布与美国曹氏制药签署抗癌药物**CZ48**的全球独家授权协议并启动**1**期临床试验

新加坡, 2016年4月11日– 新加坡纳诺泰克药物科技有限公司 (NMT Pharmaceuticals Pte Ltd) 今日宣布与美国曹氏制药研发公司 (CAO Pharmaceuticals Inc.) 签署全球独家授权协议, 进一步开发和销售两家公司共同研发的抗癌新药**CZ48**。

新加坡纳诺泰克药物科技有限公司 (纳诺泰克药物科技) 已经针对 **CZ48** 完成了在主要市场癌症治疗方面的严格评估。“这是一个新的里程碑, 标志着纳诺泰克药物科技从提供药传递和外包研发服务, 到拥有自主研发的药物产品线。临床前数据已显示 **CZ48** 具有低毒性, 并且对 22 种不同的肿瘤株有疗效, 我们期待着和我们的合作伙伴一起将这个给患者带来希望的药物推广到世界的每一个角落。” 纳诺泰克药物科技的执行董事徐福成介绍说。

CZ48 是喜树碱的衍生物, 属于 I 型拓扑异构酶抑制剂, 只有进入癌细胞后, 才从前药转化为活性成分。“我们相信采用新配方的 **CZ48** 口服胶囊只有轻微的副作用, 但是会有更好的疗效, 也会使病人更加配合治疗。目前我们已成功启动 1 期临床试验, 开始向第一例患者给药。” 曹氏制药研发公司 (曹氏制药) 的董事长及首席执行官曹志松博士称。

除了授权协议, 纳诺泰克药物科技还与曹氏制药签署了研发协议和股权购买协议。“我们很高兴与纳诺泰克药物科技的合作超越了 **CZ48** 的范畴, 未来纳诺泰克药物科技将专注于 **CZ48** 的市场开发, 而我们的研发团队将管理临床试验, 并投入到新的药物研发项目中。” 曹志松博士补充道。

关于新加坡纳诺泰克药物科技 (<http://www.nmtpharma.com>)

新加坡纳诺泰克药物科技有限公司成立于新加坡，是从纳米材料科技有限公司药物开发部独立出来的新公司，公司拥有自主知识产权的超重力控制沉淀技术平台 (HGCP)和 Duo-C™ 技术平台改善药物传递，配合专利分散技术可以改善纳米微米颗粒及其制剂的生物利用度。

关于美国曹氏制药 (<http://www.caopharmaceuticals.com>)

美国曹氏制药研发公司是新创于德州休斯顿的药物研发公司，致力于抗癌药物新分子实体的研发、生产及销售。其首研药物 CZ-48对多种肿瘤具有广谱抗癌活性，如胰腺癌、乳腺癌、肺癌、子宫癌、膀胱癌、结肠癌、肾癌、肝癌、胃癌、淋巴瘤、头颈癌及黑色素瘤等。后续产品线正在研发中，并准备提交IND给FDA。公司董事长及首席执行官曹志松博士在抗癌药物研发领域有20多年的经验。其团队在管理1期和2期临床试验方面也有多年经验。

联系方式：

新加坡纳诺泰克药物科技有限公司

电话： +65 6270-0733

徐福成， david.sher@nanomt.com

美国曹氏制药研发公司

电话： +1 (281) 724-1427

曹志松博士， zhisongc@caopharmaceuticals.com