

## 阿斯利康与和黄医药强联手 打造全球创新癌症治疗方案

**2011年12月21日**：阿斯利康与和黄医药今日宣布，双方签署了一项合作协议，共同致力于沃利替尼(Volitinib, HMPL-504)在全球范围内的开发、审批和销售。和黄医药是一家领先的中国新药研发企业，而沃利替尼是一种小分子新型靶向治疗药物，是 c-Met 受体酪氨酸激酶的高选择性抑制剂，用于癌症治疗。沃利替尼是和黄医药在中国发现和开发而成，并即将投入 I 期临床试验。

协议规定，沃利替尼在中国的开发将继续由和黄医药负责，由此产生的费用则由和黄医药和阿斯利康双方共同分担。而阿斯利康将负责沃利替尼在全球其它国家和地区的开发并承担所有研发费用。协议签署后，阿斯利康将向和黄医药支付 2000 万美元首付款项。此外，如果临床开发获得成功且初步销售业绩喜人，和黄医药将可能获得高达 1.2 亿美元收益。该协议还包括了未来在销售上可能取得的里程碑付款和在净销售收入基础上最高可达两位数百分比提成的专利费。这项合作进一步彰显了阿斯利康和黄医药的承诺，即在目前尚无有效治疗手段的重大疾病领域为中国患者提供安全有效的创新药物。

阿斯利康肿瘤创新药物部负责人 Susan Galbraith 表示：“阿斯利康正着力开发和营销创新的癌症靶向治疗方案。沃利替尼则为我们提供了一个极具吸引力的全球机会。这一合作代表了阿斯利康与和黄医药对于中国市场的共同承诺，同时也使得双方的能力得以互补和加强。”

和黄中国医药科技有限公司首席执行官贺隽表示：“沃利替尼是由和黄医药自主研发的全新靶向抗癌新药，拥有全球知识产权。与阿斯利康的合作，不仅能加快该产品在中国的临床研究，更重要的是有利于推动其全球开发进程，使广大癌症患者有可能早日受益。此次合作再一次展示了和黄医药先进的自主创新意识，雄厚的技术实力和高质量的研究成果，标志着中国创新药物研发迈出了走向世界的重要一步。”

### 参考资料

#### 关于和黄医药（上海）有限公司

和黄医药（上海）有限公司 (Hutchison MediPharma Limited, HMP) 是中国领先的创新药物研发企业，主要研发治疗癌症和自身免疫性疾病的创新药物。和黄医药目前拥有约 200 位科学家和员工。和黄医药将世界一流的研发经验、技术平台与中国的资源相结合，开发了一系列高质量的临床前和进入临床研究阶段的具有自主知识产权的创新药物。

和黄医药由和黄中国医药科技有限公司控股。更多详情请登陆：[www.hmplglobal.com](http://www.hmplglobal.com)

#### 关于和黄中国医药科技有限公司

和黄中国医药科技有限公司是一家主要针对中国市场的医疗保健集团控股公司，于 2006 年 5 月在伦敦证卷交易所的另类投资市场挂牌交易。该公司致力于研究、开发、生产和销售药品和健康类消费品。

和黄中国医药科技有限公司由和记黄埔有限公司持有多数股权。和记黄埔有限公司是一家在香港联合交易所有限公司上市的国际化公司。欲知更多详情请访问：[www.chi-med.com](http://www.chi-med.com)

### **关于 c-Met 信号通道**

c-Met（也称为 HGFR）信号通道尤其在哺乳类动物正常生长和发育过程中具有特殊作用。然而有研究已表明，这种通道在不同的癌症范围内表现异常。沃利替尼是有效的高选择性 c-Met 抑制剂，在一系列临床前疾病模型中已证明其可有效地抑制肿瘤生长，尤其是对于 c-Met 基因扩增或 c-Met 蛋白过度表达等 c-Met 信号传导异常的肿瘤具有明显的抑制作用。此外这些生物标志物可能在后期阶段临床试验中用于筛选有效临床试验受试患者。

### **关于阿斯利康**

阿斯利康是一家以创新为驱动的全球综合型生物制药企业，致力于在消化、心血管、中枢神经、呼吸、肿瘤、麻醉和抗感染等领域，研制、开发、生产和营销卓有成效的处方药品。阿斯利康的业务遍及全球 100 多个国家，为全球数以万计的患者提供创新药品。更多详情请登陆：[www.astrazeneca.com](http://www.astrazeneca.com)

### **关于阿斯利康（中国）**

阿斯利康是中国市场领先的生物制药企业之一，在消化、心血管、中枢神经、呼吸、肿瘤、麻醉和抗感染等重大疾病领域提供创新的高质量药品。阿斯利康 2010 年在华销售额超过 10 亿美元。阿斯利康中国区总部位于上海，业务遍及中国主要城市，包括香港地区。现有约 5,000 名员工，分布在生产、销售、临床研究和新产品开发等领域。

阿斯利康中国创新研发中心（ICC）是公司的研发基地，于 2007 年投入运营。目前，ICC 已成为设施完备的研发中心，致力于传递候选药物、概念验证和药品，并专注于针对亚洲患者的疾病。2011 年 1 月，公司在上海成立了全球第五个临床运营中心。