



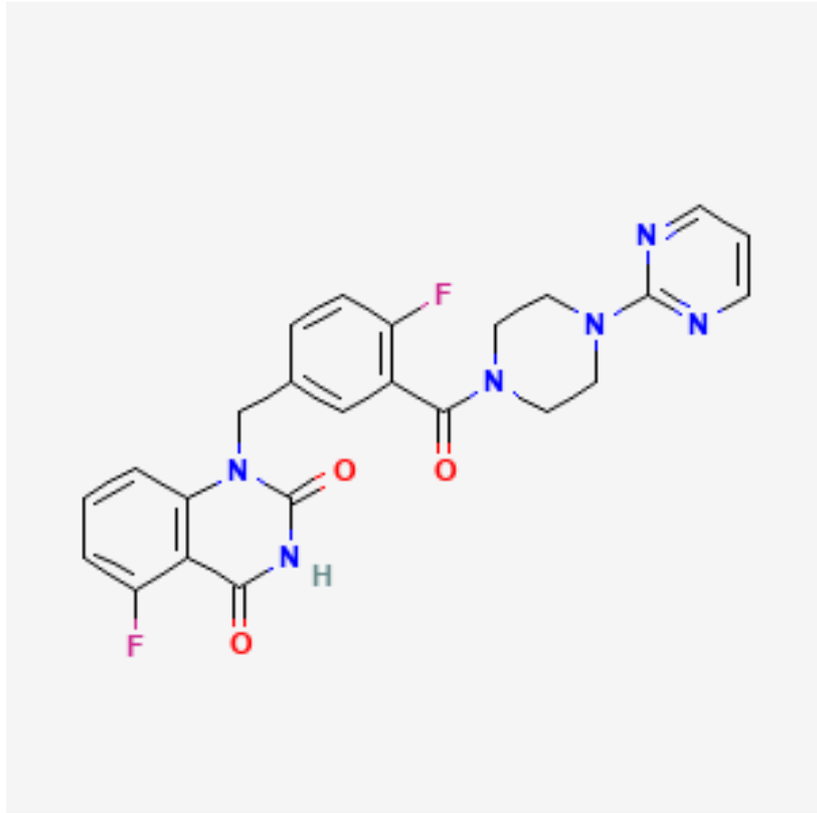
一、英派药业Senaparib胶囊用于晚期卵巢癌一线维持治疗的新药上市申请获国家药品监督管理局受理 | 华岭资本Portfolio

英派药业宣布，国家药品监督管理局（NMPA）已于近日受理了其自主研发的PARP抑制剂Senaparib胶囊（产品代号：IMP4297）的新药上市申请。本品适用于晚期上皮性卵巢癌、输卵管癌或原发性腹膜癌成人患者对一线含铂化疗达到完全缓解或部分缓解后的维持治疗。

药物信息

药物名称：Senaparib
适应症：晚期卵巢癌
研发公司：英派药业

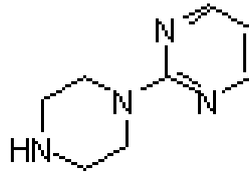
API结构



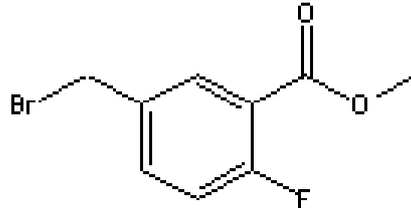
CAS: 1401682-78-7

Senaparib结构中韶远能够提供的小分子砌块

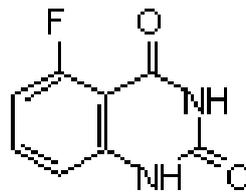
SY002612



SY016922



SY011009



二、同源康医药CDK2/4/6抑制剂TYK-00540获CDE临床批准

同源康医药宣布，其自主研发的新一代口服、高效小分子CDK2/4/6抑制剂TYK-00540获得国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）同意开展临床试验的正式函件。此前，TYK-00540已获得美国食品药品监督管理局(FDA)同意开展临床试验的正式函件（Study May Proceed Letter, IND 165953）。目前全球没有获批上市的CDK2/4/6抑制剂，在研药物均处于临床前或早期临床试验阶段，TYK-00540可用于包括CDK4/6抑制剂耐药后的晚期乳腺癌在内的恶性实体瘤的治疗，可用于解决庞大的未被满足的临床需求，为同源康医药抗肿瘤领域又增添了一款极具潜力的重磅产品。

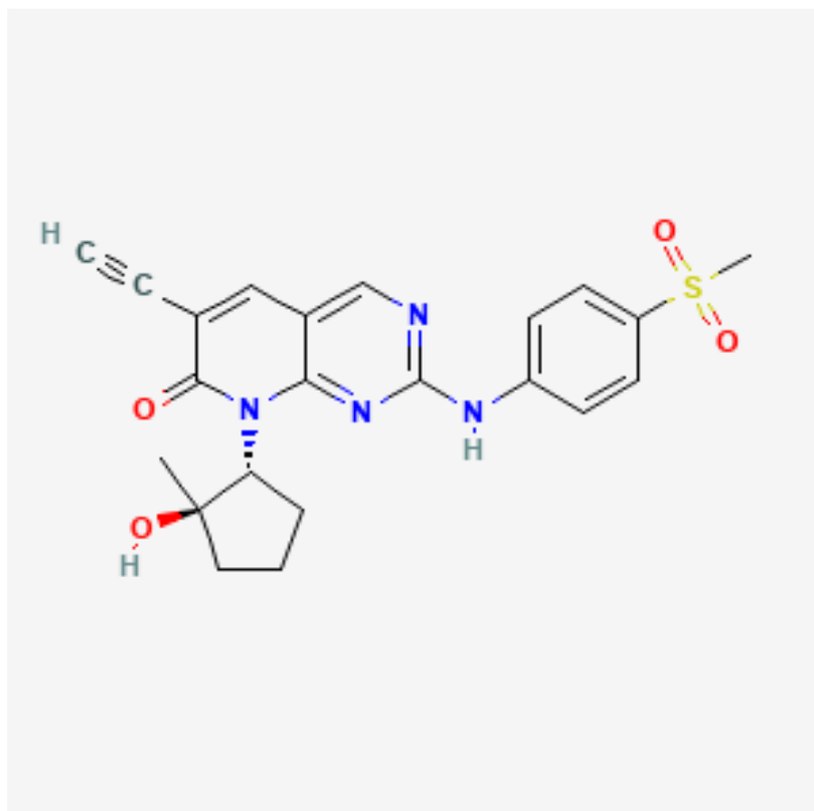
药物信息

药物名称：CDK2/4/6

适应症：癌症

研发公司：同源康医药

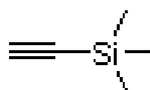
API结构



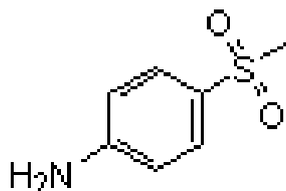
CAS: null

CDK2/4/6结构中韶远能够提供的小分子砌块

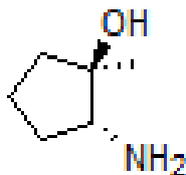
SY001164



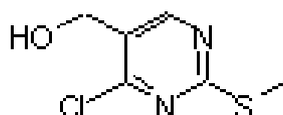
SY003950



SY316867



SY023012



三、潜在“first-in-class”新药在中国获批临床，针对溃疡性结肠炎

中国国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）官网公示，由Abivax公司申报的1类新药obefazimod获得临床试验默示许可，拟用于治疗中度至重度溃疡性结肠炎（UC）患者。公开资料显示，obefazimod（ABX464）是一款口服、具有“first-in-class”潜力治疗溃疡性结肠炎的小分子药物，正在海外开展3期临床研究。

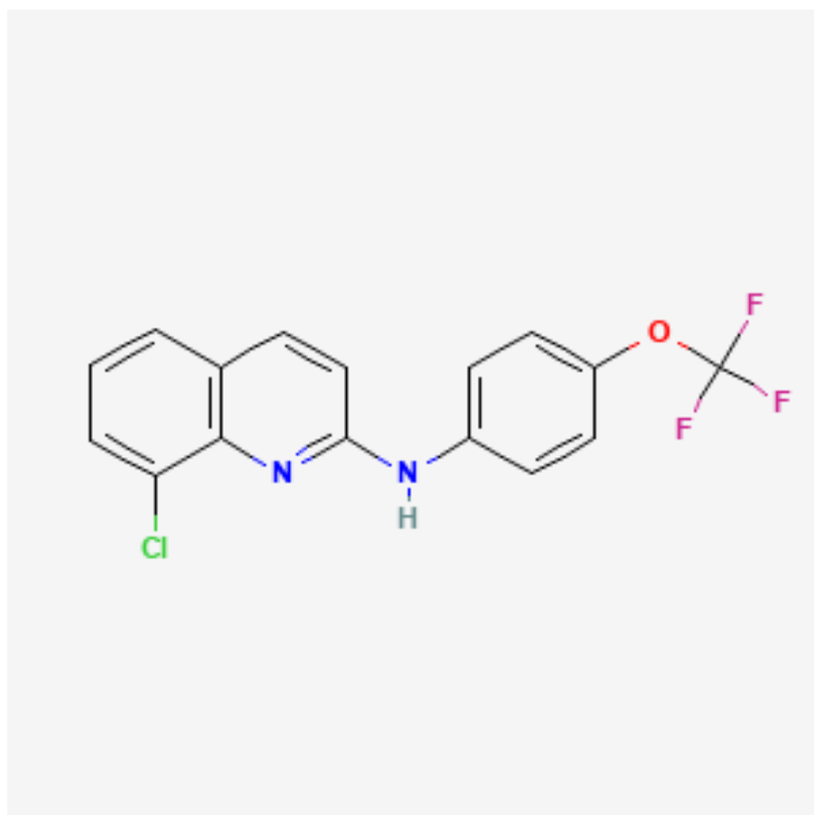
药物信息

药物名称: obefazimod

适应症: 治疗中度至重度溃疡性结肠炎

研发公司: Abivax

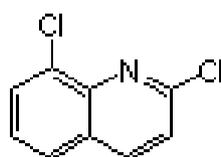
API结构



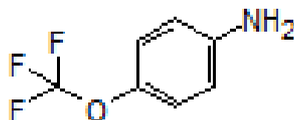
CAS: 1258453-75-6

Obefazimod结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY013566



SY001760



四、针对青少年湿疹，辉瑞JAK1抑制剂上市申请拟纳入优先审评

中国国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）官网公示，辉瑞（Pfizer）口服JAK1抑制剂阿布昔替尼片（abrocitinib）上市申请拟纳入优先审评，拟定适应症为：用于对其他系统治疗（如激素或生物制剂）应答不佳或不适宜上述治疗的难治性、中重度特应性皮炎12岁及以上青少年患者。此前，该产品已在中国获批用于治疗难治性、中重度特应性皮炎成人患者。

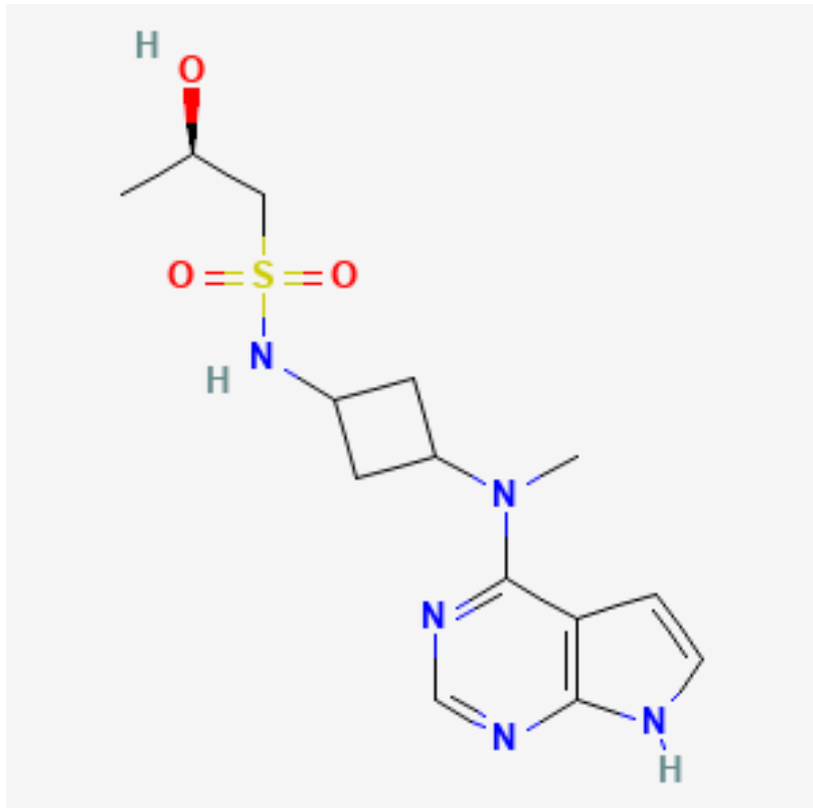
药物信息

药物名称：Abrocitinib metabolite M3

适应症：难治性、中重度特应性皮炎

研发公司：辉瑞

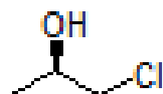
API结构



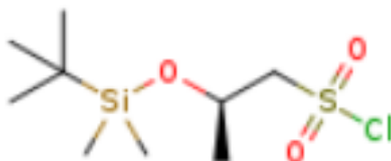
CAS: 2744171-53-5

Abrocitinib metabolite M3结构中韶远能够提供的小分子砌块

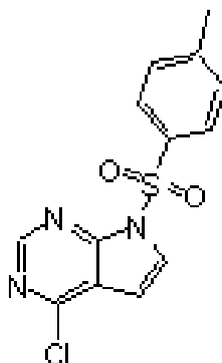
SY110717



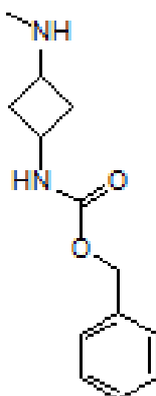
2744171-65-9



SY024673



SY322200



五、优先审评! 迪哲医药全球首款JAK1抑制剂戈利昔替尼针对淋巴瘤适应症的上市加速

迪哲医药（股票代码：688192.SH）宣布，公司拥有专利自主研发的全球首款JAK1抑制剂戈利昔替尼针对淋巴瘤的新药上市申请（NDA）被国家药品监督管理局（NMPA）药品审评中心（CDE）正式纳入优先审评

程序。日前，该申请已获CDE受理，用于既往至少接受过一次标准治疗的复发或难治的外周 T 细胞淋巴瘤（r/r PTCL）成人患者。

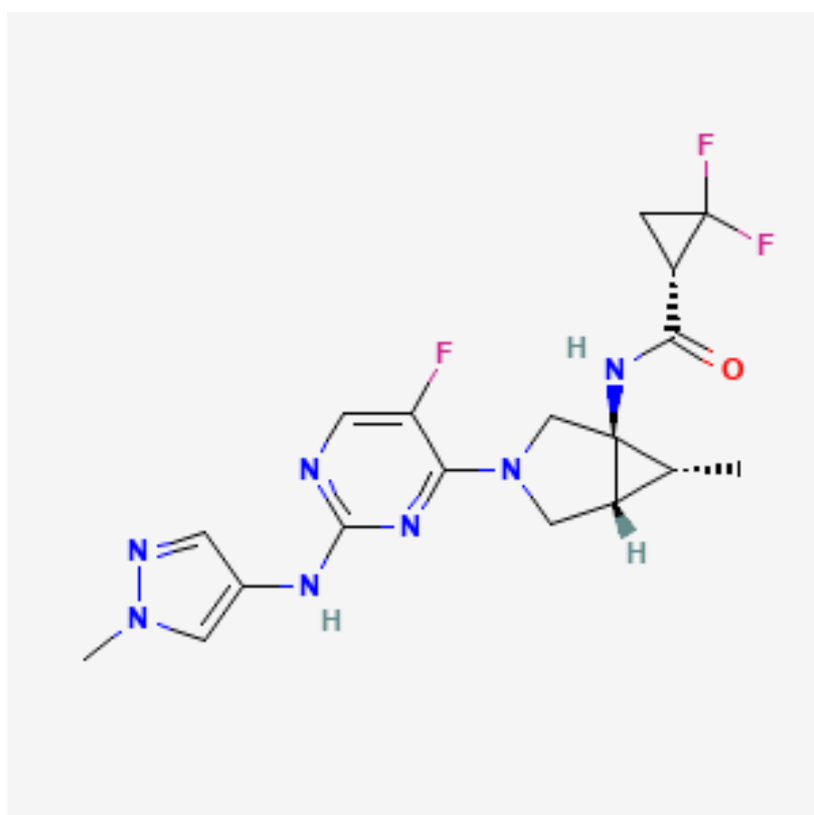
药物信息

药物名称：JAK1/TYK2-IN-1

适应症：淋巴瘤

研发公司：迪哲医药

API结构



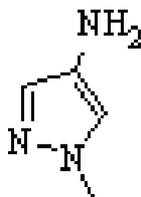
CAS: 1883300-48-8

JAK1/TYK2-IN-1结构中韶远能够提供的小分子砌块

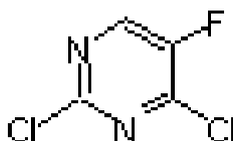
SY245844



SY005154



SY003504



SY113353



六、拜耳开发的FXIa抑制剂Asundexian分子设计和优化详解

口服生物可利用的、可逆的FXIa抑制剂作为新型抗凝血药物，具有较高的安全性和效果，特别适合慢性血栓性疾病的治疗。拜耳公司公开了开发口服FXIa抑制剂Asundexian的优化过程。该化合物首先通过基于结构的设计获得初始Hit化合物3经过替代高能水分子、优化亲和力、预组织构象、填充额外亲脂口袋、减少代谢软点、掩盖极性氢等方式调整亲和力和每日一次口服给药所需的DMPK，最终获得临床候选化合物

Asundexian。Asundexian目前已进入多个III期临床试验，用以治疗房颤和缺血性卒中，展现出广阔的应用前景。

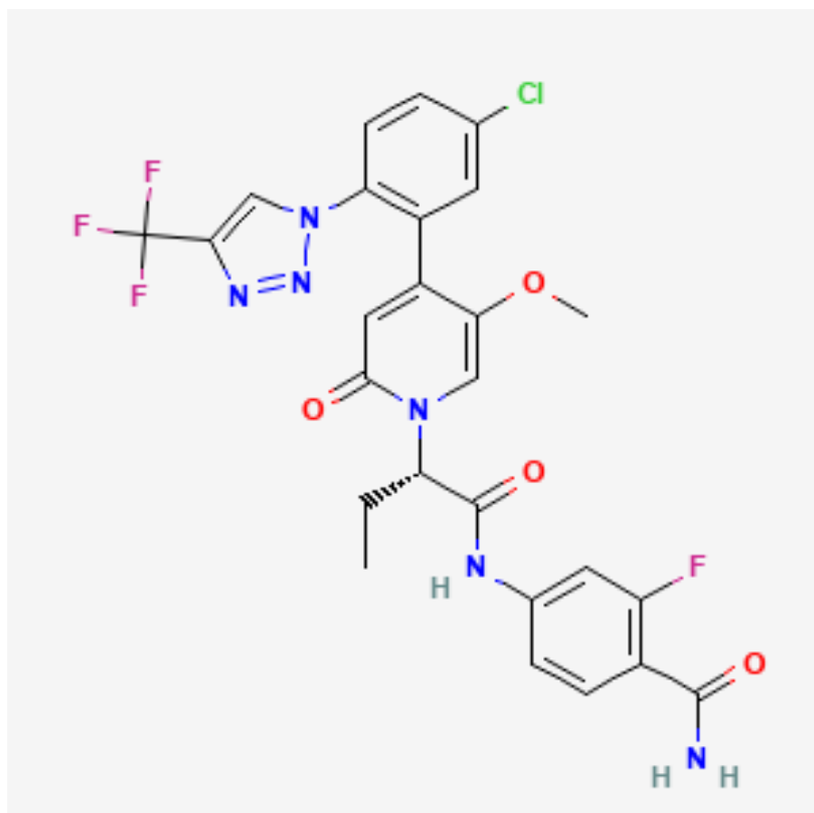
药物信息

药物名称：Asundexian

适应症：慢性血栓性疾病

研发公司：拜耳

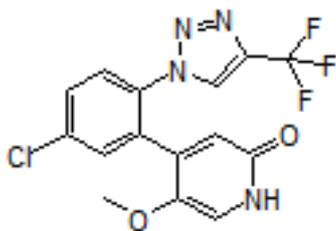
API结构



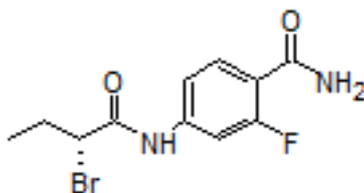
CAS: 2064121-65-7

Asundexian结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY361409



SY361411



素材来源：药渡、Pubchem，若有侵权望联系删除！

关于韶远



韶远科技（上海）有限公司成立于2007年，专注小分子杂环砌块16年；可为用户提供小试-中试-工业化生产一站式服务；公司放大生产类似cGMP环境，产品涵盖GMP原料、API中间体以及精细化工品。近年来，随着合成生物学的蓬勃发展，公司也开发多系列生物大分子相关中间体，如海藻糖及衍生物、上百种糖类结合体、ADC毒素和Linkers、Protac及核苷等。



【CDMO业务】

电话 50795510 (转169,113)

网址 www.accelachem.cn

【试剂业务】

电话 400-066-5055

网址 www.shao-yuan.com