

一、治疗银屑病! 百时美施贵宝公司TYK2抑制剂在欧盟获批

百时美施贵宝 (BMS) 公司宣布, 欧盟委员会批准了 “first-in-class” 口服选择性TYK2抑制剂Sotyktu (deucravacitinib) 用于治疗适合系统治疗的成人中重度斑块状银屑病患者。值得一提的是, 该药此前已获美国FDA批准用于治疗成年中重度斑块状银屑病患者, 并且它已经在中国申报上市。该药此前入选了猎药人网站 (drughunter.com) 发布的2022年度小分子榜单。

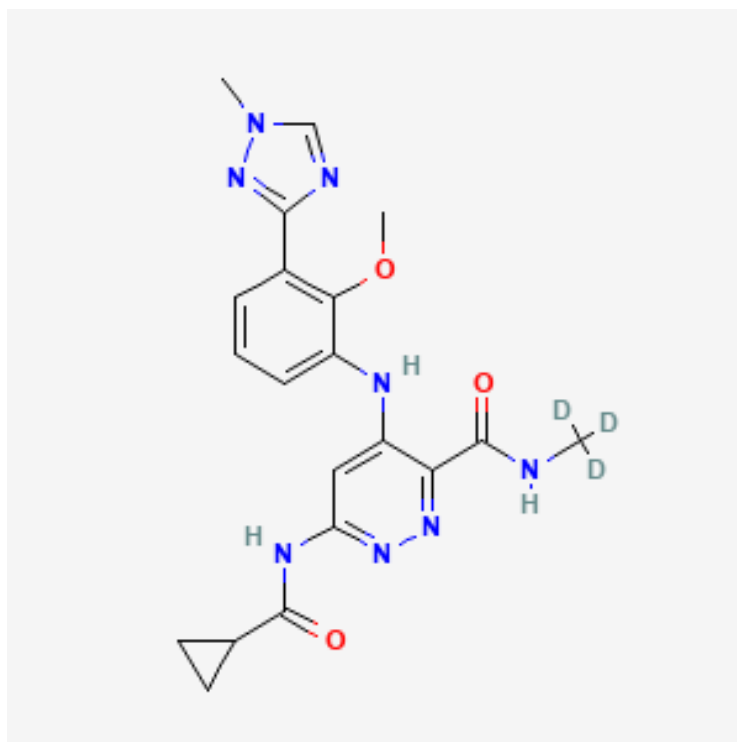
药物信息

药物名称: Deucravacitinib

适应症: 中重度斑块状银屑病

研发公司: 百时美施贵宝

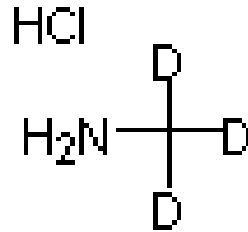
API结构



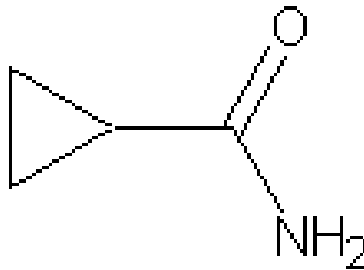
CAS : 1609392-27-9

Deucravacitinib结构中韶远能够提供的小分子砌块

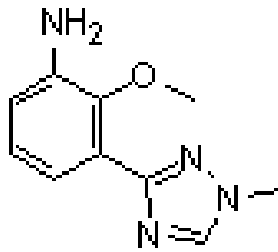
SY236298



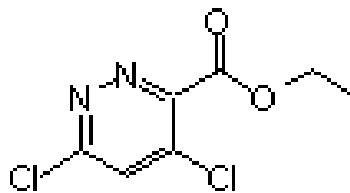
SY018785



SY253865



SY102386



百济神州（纳斯达克代码：BGNE；香港联交所代码：06160；上交所代码：688235）是一家全球性生物科技公司，公司今日宣布其布鲁顿氏酪氨酸激酶抑制剂（BTKi）百悦泽®（中文通用名：泽布替尼）已获加拿大卫生部批准用于治疗慢性淋巴细胞白血病（CLL）成人患者。

百济神州血液学首席医学官Mehrddad Mobasher医学博士及公共卫生硕士表示："泽布替尼在加拿大已获批四项适应症，这彰显了我们将该创新治疗方案惠及更多全球患者的决心和承诺。泽布替尼在CLL领域开展的广泛开发项目，已证明了其无论在一线还是复发/难治的治疗背景下都具有更优疗效，将成为治疗CLL的首选BTK抑制剂。"

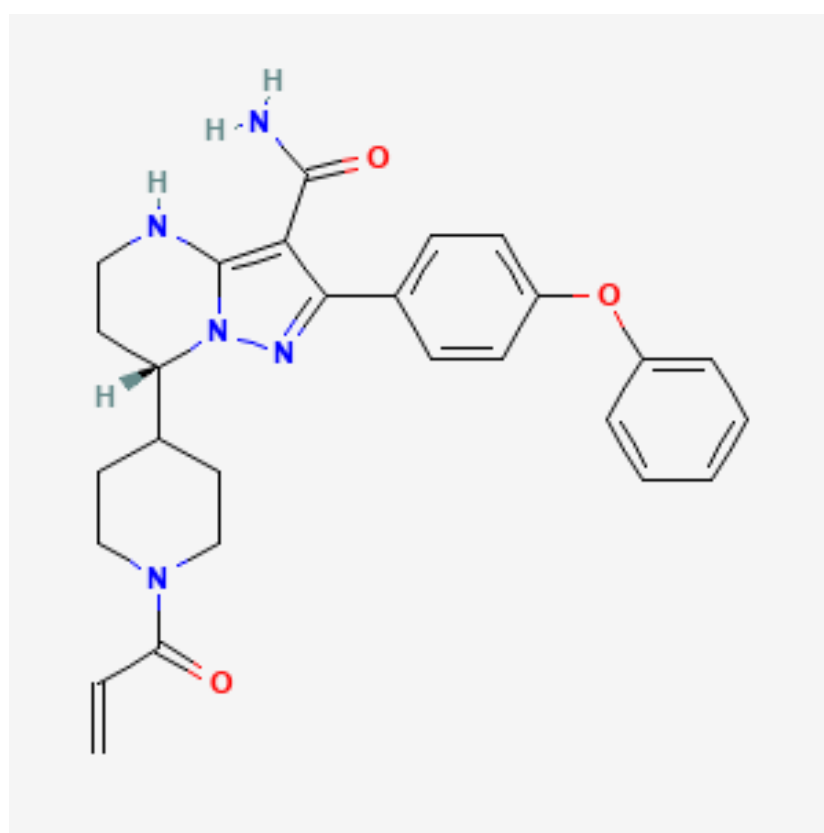
药物信息

药物名称：Zanubrutinib

适应症：慢性淋巴细胞白血病

研发公司：百济神州

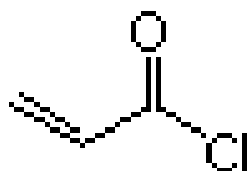
API结构



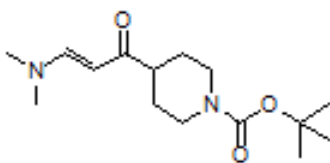
CAS : 1691249-45-2

Zanubrutinib结构中韶远能够提供的小分子砌块

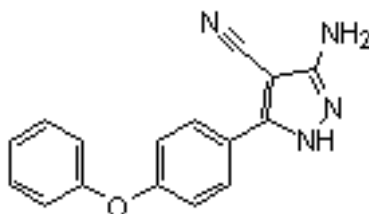
SY001081



SY248426



SY033527



三、肺癌突破性疗法获FDA优先审评资格，再鼎医药拥有大中华区开发权益

百时美施贵宝（BMS）宣布，美国FDA已接受下一代酪氨酸激酶抑制剂（TKI）瑞普替尼（repotrectinib）的新药申请（NDA），用于治疗ROS1阳性局部晚期或转移性非小细胞肺癌（NSCLC）患者。FDA同时授予该申请优先审评资格，预计在2023年11月27日之前做出审评决定。

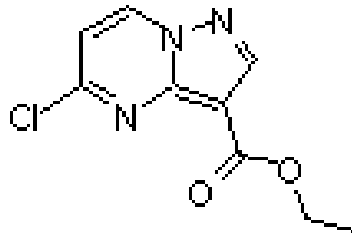
药物信息

药物名称：Repotrectinib

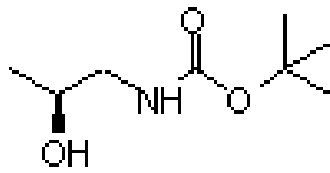
适应症：肺癌

研发公司：百时美施贵宝

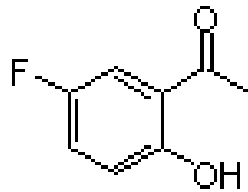
SY046548



SY096833



SY002859



四、近9成难治性癌症患者肿瘤缩小！突破性疗法强力阻断RAS信号通路

Verastem Oncology今天公布了RAMP 201试验中A部分的更新数据，该试验评估avutometinib (VS-6766) 单药以及与defactinib联用治疗复发性低级别浆液性卵巢癌 (LGSOC) 患者时的安全性和疗效。试验结果显示，这一组合疗法在接受过多种前期治疗的患者中达到45%的客观缓解率。

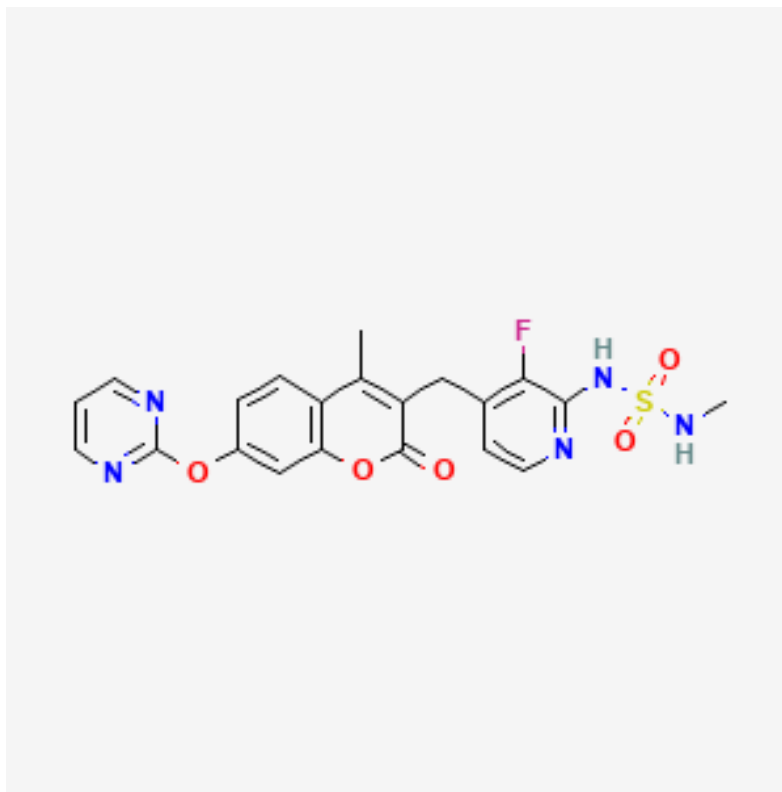
药物信息

药物名称：Avutometinib

适应症：肾脏病

研发公司：Verastem Oncology

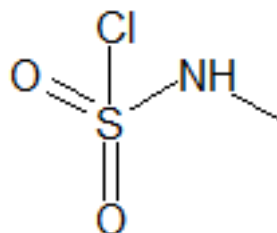
API结构



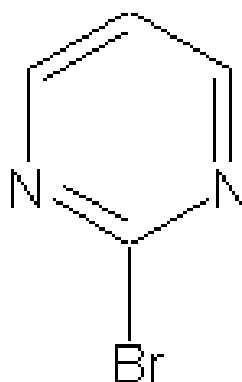
CAS: 946128-88-7

Avutometinib结构中韶远能够提供的小分子砌块

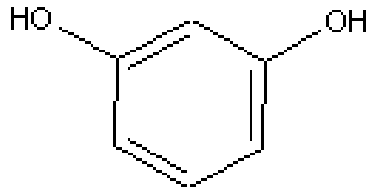
SY004236



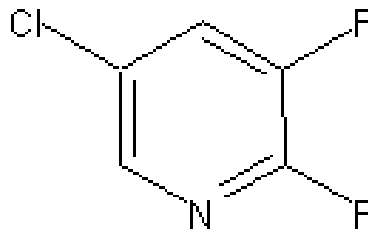
SY004970



SY010415



SY013468



五、心衰新药4年等来FDA上市绿灯 | 第一现场

一向对慢性病用药临床研究数据要求苛刻的FDA，最近却对一款新药格外开恩。

Lexicon Pharmaceuticals宣布，其产品索格列净（sotagliflozin）获FDA上市批准，用于降低成人患者因风险因素导致发生心血管事件死亡、心力衰竭而住院或接受急救的风险。

索格列净递交的两项研究SOLOIST和SCORED，试验对象都仅限于2型糖尿病患者。出人意料的是，FDA最终却未限定使用者是否患糖尿病，也未限定左心室射血分数（LVEF）。

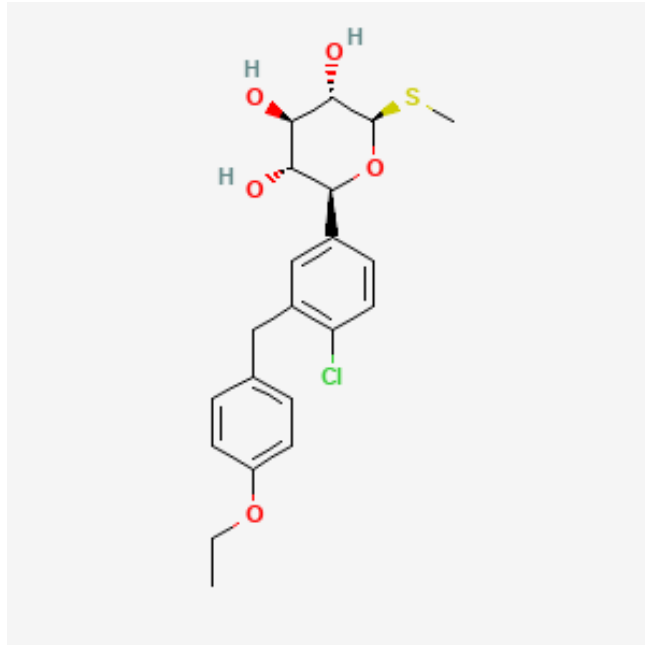
药物信息

药物名称：Sotagliflozin

适应症：心衰

研发公司：Lexicon Pharmaceuticals

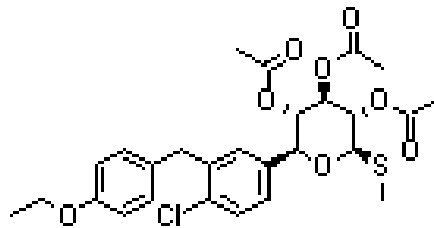
API结构



CAS: 1018899-04-1

Sotagliflozin结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY237913



六、第三个适应症！罗氏恩曲替尼NTRK突变儿童实体瘤适应症拟纳入优先审评

中国国家药监局药品审评中心（CDE）官网最新公示，罗氏（Roche）递交的恩曲替尼胶囊的新适应症上市申请拟纳入优先审评，拟用于NTRK融合阳性局部晚期或转移性实体瘤儿童患者。公开资料显示，恩曲替尼是一款靶向泛TRK及ROS1酪氨酸激酶的强效选择性抑制剂，已在中国获批治疗实体瘤、非小细胞肺癌（NSCLC）等适应症。

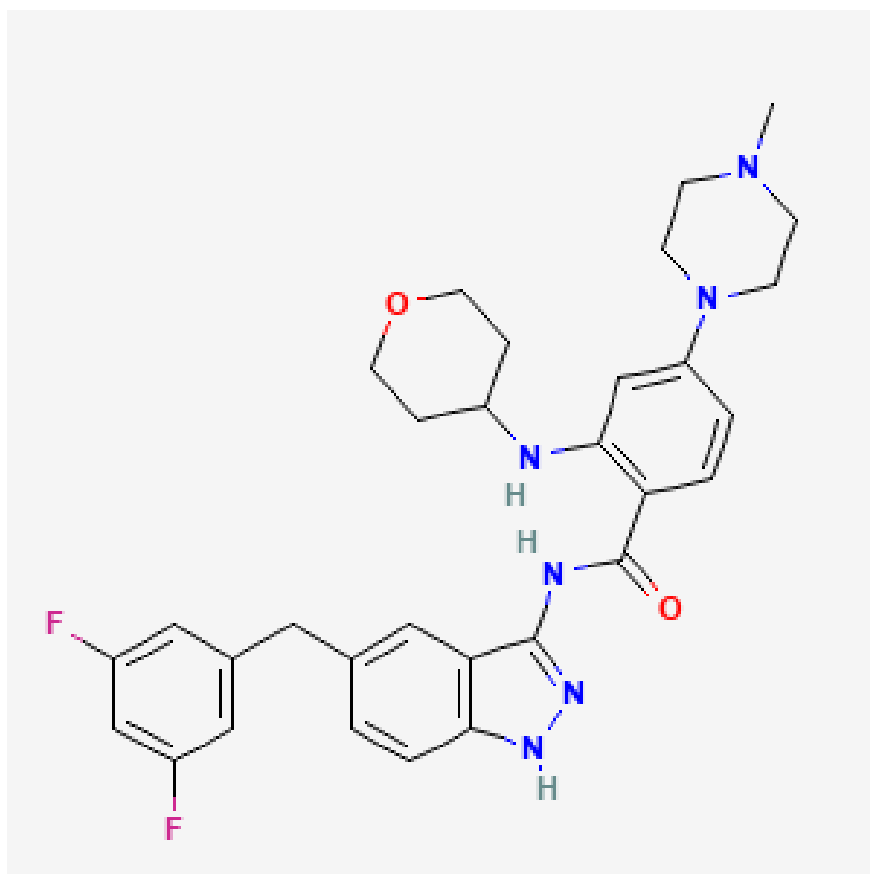
药物信息

药物名称：Entrectinib

适应症：儿童实体瘤

研发公司：罗氏

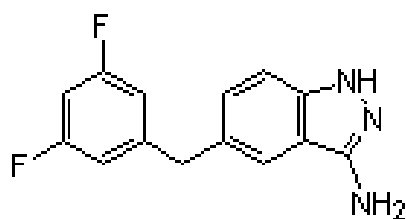
API结构



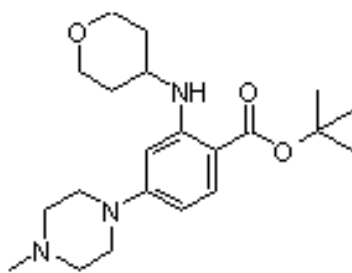
CAS: 1108743-60-7

Entrectinib结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY060686



SY060690



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。

ACCELA

【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