

和黄医药将于 AACR 年会上以口头报告形式公布沃利替尼肺癌相关项目进展

2019 年 3 月 28 日，中国上海 — 和黄中国医药科技有限公司（简称“[和黄医药](#)”或“Chi-Med”）（纳斯达克/伦敦证交所：HCM）将于 2019 年 3 月 31 日-4 月 3 日在美国佐治亚州亚特兰大市召开的美国癌症研究协会（AACR）年会上分享沃利替尼治疗肺癌的相关项目的更新数据。

一项在中国开展的沃利替尼单药 II 期临床试验的初步疗效和安全性数据将于大会上公布，这项研究入组的患者为既往系统治疗失败或不能接受化疗的携带 MET 外显子 14 跳变的肺肉瘤样癌以及其他类型非小细胞肺癌（NSCLC）患者。（摘要号 #CT031, [clinicaltrials.gov 注册号 NCT02897479](#)）

另外，多篇沃利替尼联合泰瑞莎®（奥希替尼）的 Ib/II 期 TATTON 临床研究相关摘要也将公布。摘要关注的患者人群为表皮生长因子受体（EGFR）突变阳性且 MET 扩增的 NSCLC 患者，入组患者需既往接受过 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂（TKI）治疗后续进展（[clinicaltrials.gov 注册号 NCT02143466](#)）。其中，一篇摘要主要关注既往接受过第一代或第二代 EGFR-TKI 治疗且未接受过第三代 EGFR-TKI 治疗的患者（摘要号 #CT032）。另外一篇摘要则主要关注接受过第三代 EGFR-TKI 治疗后仍然出现疾病进展的患者（摘要号 #CT033）。第三篇则关注 MET 相关 EGFR-TKI 耐药性检测手段，也将以壁报形式公布（摘要号 #4897/20），作为对以上两篇摘要的补充。

TATTON 研究的初步结果已于 2017 年 10 月在日本横滨举行的第 18 届世界肺癌大会（WCLC）上以口头报告的形式公布。[1] 基于 TATTON 研究的结果，一项探索沃利替尼与泰瑞莎®联合疗法治疗既往服用泰瑞莎®后出现 MET 相关 EGFR-TKI 耐药患者的 II 期临床试验 SAVANNAH 也已经开展（[clinicaltrials.gov 注册号 NCT03778229](#)）。

报告详情如下：

报告环节： Can the Challenge of NSCLC Resistance Be MET or Will We Not MEK It?
NSCLC 耐药性能否被攻克？

环节分类： 临床试验主会环节

环节编号： [CTPL02](#)

日期及时间： 3 月 31 日（周日） 3:00 PM-5:15 PM

报告地点： Marcus Auditorium, Building A, Georgia World Congress Center

报告 1： Preliminary efficacy and safety results of savolitinib treating patients with pulmonary sarcomatoid carcinoma (PSC) and other types of non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring MET exon 14 skipping mutations
沃利替尼治疗 MET 外显子 14 跳变肺肉瘤样癌及其他类型 NSCLC 患者的初步疗效和安全性结果

主要作者：上海交通大学附属胸科医院 陆舜 教授

摘要号及链接：[CT031 – 美国东部时间 2019 年 3 月 29 日 3 PM 后公布摘要](#)

时间：3:05 PM-3:30 PM

报告 2: TATTON Phase Ib expansion cohort: Osimertinib plus savolitinib for patients (pts) with *EGFR*-mutant, *MET*-amplified NSCLC after progression on prior first/second-generation epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitor (TKI)
TATTON Ib 期扩展队列：奥希替尼联合沃利替尼治疗既往第一代/第二代表皮生长因子受体 (EGFR) 酪氨酸激酶抑制剂 (TKI) 治疗后进展的 EGFR 突变且 MET 扩增 NSCLC 患者

主要作者：纪念斯隆-凯特琳癌症中心肿瘤内科学家 Helena A. Yu

摘要号及链接：[CT032 – 报告时公布摘要](#)

时间：3:40 PM-3:55 PM

报告 3: TATTON Phase Ib expansion cohort: Osimertinib plus savolitinib for patients (pts) with *EGFR*-mutant, *MET*-amplified NSCLC after progression on prior third-generation epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitor (TKI)
TATTON Ib 期扩展队列：奥希替尼联合沃利替尼治疗既往第三代表皮生长因子受体 (EGFR) 酪氨酸激酶抑制剂 (TKI) 治疗后进展的 EGFR 突变且 MET 扩增 NSCLC 患者

主要作者：哈佛医学院副教授、麻省总医院癌症早期检测创新中心主任 Lecia V. Sequist

摘要号及链接：[CT033 – 报告时公布摘要](#)

时间：3:55 PM-4:15 PM

报告环节: Novel Strategies for Biomarker Identification and Use in Cancer 3
生物标记物检测与应用新策略-3

壁报题目: Detection of *MET*-mediated *EGFR* tyrosine kinase inhibitor (TKI) resistance in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): biomarker analysis of the TATTON study

MET 导致 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂 (TKI) 耐药 NSCLC 的检测: TATTON 研究生物标记物分析

主要作者：Ryan J. Hartmaier, 阿斯利康

摘要号及链接：[4897 / 20 – 摘要已公布](#)

日期及时间：2019 年 4 月 3 日, 8:00 AM – 12:00 PM

报告地点：Section 19, Building B, Georgia World Congress Center (佐治亚世界会议中心 B 幢 19 区)

关于沃利替尼

沃利替尼有潜力成为全球首创 c-MET 受体酪氨酸激酶抑制剂，c-MET 已被证明在多种实体瘤中功能异常。和黄医药对沃利替尼进行了成功地设计，使其成为能够强效、高选择性靶向 c-MET 的口服抑制剂，并通过对其化学结构的修饰来避免导致其他多种 c-MET 抑制剂研发中中断的代谢相关肾毒性问题。截止至目前为止，共计超过 900 名癌症患者接受了沃利替尼的治疗，沃利替尼在多种 c-MET 基因异常实体瘤中均展现出了令人鼓舞的临床疗效和较好的安全性。和黄医药目前正在与合作伙伴阿斯利康联合开展沃利替尼单药和联合疗法在多种实体瘤中的数项 Ib/II 期临床试验。

关于 Chi-Med

和黄中国医药科技有限公司（简称“和黄医药”或“Chi-Med”）（纳斯达克/伦敦证交所：HCM）是一家创新型生物医药公司，致力于药品的研究、开发、生产和销售。和记黄埔医药（上海）有限公司是 Chi-Med 的创新药研发平台，现有一支约 420 人的研发团队，专注于研发和商业开发治疗癌症和自身免疫性疾病的靶向创新药物，目前共有 8 个抗癌类候选药物进入临床阶段，正在全球开展临床研究。Chi-Med 的商业平台负责处方药和健康类消费品在中国的生产和营销，销售网络覆盖中国广大地区医院。

总部位于中国香港，在伦敦证券交易所（AIM）和美国纳斯达克全球精选市场均已上市，由长江和记实业有限公司（SEHK：1）持有多数股权。了解更多详情请访问：www.chi-med.com

联系方式

投资者咨询

李健鸿，资深副总裁，企业融资及发展

+852 2121 8200

David Dible, *Citigate Dewe Rogerson*

+44 7967 566 919 (手机)

david.dible@citigatedewerogerson.com

Xuan Yang, *Solebury Trout*

+1 (415) 971 9412 (手机)

xyang@troutgroup.com

媒体咨询

英国及欧洲 –

Anthony Carlisle, *Citigate Dewe Rogerson*

+44 7973 611 888 (手机)

anthony.carlisle@cdrconsultancy.co.uk

美洲 —

Brad Miles, *Solebury Trout*

+1 (917) 570 7340 (手机)

bmiles@troutgroup.com

中国香港及亚洲其他地区（不含中国大陆地区） –

Joseph Chi Lo, *Brunswick*
Zhou Yi, *Brunswick*

+852 9850 5033 (手机)
jlo@brunswickgroup.com

+852 9783 6894 (手机)
yzhou@brunswickgroup.com

中国大陆地区 –

Sam Shen, *Edelman*

+86 136 7179 1029 (手机)
sam.shen@edelman.com

任命保荐人

Richard Gray / Andrew Potts, *Panmure Gordon (UK) Limited*

+44 (20) 7886 2500