

和黃中國醫藥科技將於 AACR 年會上以口頭報告形式公佈沃利替尼肺癌相關專案進展

2019 年 3 月 28 日，中國上海 — 和黃中國醫藥科技有限公司（簡稱「[和黃醫藥](#)」或「Chi-Med」）（納斯達克/倫敦證交所：HCM）將於 2019 年 3 月 31 日-4 月 3 日在美國佐治亞州亞特蘭大市召開的美國癌症研究協會（AACR）年會上分享沃利替尼治療肺癌的相關專案的更新資料。

一項在中國開展的沃利替尼單藥 II 期臨床試驗的初步療效和安全性資料將於大會上公佈，這項研究入組的患者為既往系統治療失敗或不能接受化療的攜帶 MET 外顯子 14 跳變的肺肉瘤樣癌以及其他類型非小細胞肺癌（NSCLC）患者。（摘要號 #CT031, [clinicaltrials.gov 註冊號 NCT02897479](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02897479)）

另外，多篇沃利替尼聯合泰瑞莎®（奧希替尼）的 Ib/II 期 TATTON 臨床研究相關摘要也將公佈。摘要關注的患者人群為表皮生長因數受體（EGFR）突變陽性且 MET 擴增的 NSCLC 患者，入組患者需既往接受過 EGFR 酪氨酸激酶抑制劑（TKI）治療後進展（[clinicaltrials.gov 註冊號 NCT02143466](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02143466)）。其中，一篇摘要主要關注既往接受過第一代或第二代 EGFR-TKI 治療且未接受過第三代 EGFR-TKI 治療的患者（摘要號 #CT032）。另外一篇摘要則主要關注接受過第三代 EGFR-TKI 治療後仍然出現疾病進展的患者（摘要號 #CT033）。第三篇則關注 MET 相關 EGFR-TKI 耐藥性檢測手段，也將以壁報形式公佈（摘要號 #4897/20），作為對以上兩篇摘要的補充。

TATTON 研究的初步結果已於 2017 年 10 月在日本橫濱舉行的第 18 屆世界肺癌大會（WCLC）上以口頭報告的形式公佈。[1] 基於 TATTON 研究的結果，一項探索沃利替尼與泰瑞莎®聯合療法治療既往服用泰瑞莎®後出現 MET 相關 EGFR-TKI 耐藥患者的 II 期臨床試驗 SAVANNAH 也已經開展（[clinicaltrials.gov 註冊號 NCT03778229](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03778229)）。

報告詳情如下：

報告環節： Can the Challenge of NSCLC Resistance Be MET or Will We Not MEK It?
NSCLC 耐藥性能否被攻克？

環節分類： 臨床試驗主會環節

環節編號： [CTPL02](#)

日期及時間： 3 月 31 日（周日） 3:00 PM-5:15 PM

報告地點： Marcus Auditorium, Building A, Georgia World Congress Center

報告 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
沃利替尼治療 MET 外顯子 14 跳變肺肉瘤樣癌及其他類型 NSCLC 患者的初步療效和安全性結果

主要作者： 上海交通大學附屬胸科醫院 陸舜 教授

摘要號及連結：[CT031 – 美國東部時間 2019 年 3 月 29 日 3 PM 後公佈摘要](#)

時間： 3:05 PM-3:30 PM

報告 2: **TATTON Phase 1b 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 1b 期擴展隊列：奧希替尼聯合沃利替尼治療既往第一代/第二代表皮生長因數受體 (EGFR) 酪氨酸激酶抑制劑 (TKI) 治療後進展的 EGFR 突變且 MET 擴增 NSCLC 患者

主要作者： 紀念斯隆-凱特琳癌症中心腫瘤內科學家 Helena A. Yu

摘要號及連結：[CT032 – 報告時公佈摘要](#)

時間： 3:40 PM-3:55 PM

報告 3: **TATTON Phase 1b 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 1b 期擴展隊列：奧希替尼聯合沃利替尼治療既往第三代表皮生長因數受體 (EGFR) 酪氨酸激酶抑制劑 (TKI) 治療後進展的 EGFR 突變且 MET 擴增 NSCLC 患者

主要作者： 哈佛醫學院副教授、麻省總醫院癌症早期檢測創新中心主任 Lecia V. Sequist

摘要號及連結：[CT033 – 報告時公佈摘要](#)

時間： 3:55 PM-4:15 PM

報告環節： Novel Strategies for Biomarker Identification and Use in Cancer 3
生物標記物檢測與應用新策略-3

壁報題目： 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 導致 EGFR 酪氨酸激酶抑制劑 (TKI) 耐藥 NSCLC 的檢測：TATTON 研究生物標記物分析

主要作者： Ryan J. Hartmaier, 阿斯利康

摘要號及連結：[4897 / 20 – 摘要已公布](#)

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

報告地點： Section 19, Building B, Georgia World Congress Center (佐治亞世界會議中心 B 幢 19 區)

關於沃利替尼

沃利替尼有潛力成為全球首創 c-MET 受體酪氨酸激酶抑制劑，c-MET 已被證明在多種實體瘤中功能異常。和黃醫藥對沃利替尼進行了成功地設計，使其成為能夠強效、高選擇性靶向 c-MET 的口服抑制劑，並通過對其化學結構的修飾來避免導致其他多種 c-MET 抑制劑研發中斷的代謝相關腎毒性問題。截止至目前為止，共計超過 900 名癌症患者接受了沃利替尼的治療，沃利替尼在多種 c-MET 基因異常實體瘤中均展現出了令人鼓舞的臨床療效和較好的安全性。和黃醫藥目前正在與合作夥伴阿斯利康聯合開展沃利替尼單藥和聯合療法在多種實體瘤中的數項 Ib/II 期臨床試驗。

關於 Chi-Med

和黃中國醫藥科技有限公司 (Chi-Med) (AIM/Nasdaq:HCM) 是一家創新型生物醫藥公司，致力於藥品的研究、開發、生產和銷售。和記黃埔醫藥 (上海) 有限公司是 Chi-Med 的創新藥研發平臺，現有一支約 420 人的研發團隊，專注於研發和商業開發治療癌症和自身免疫性疾病的靶向創新藥物，目前共有 8 個抗癌類候選藥物進入臨床階段，正在全球開展臨床研究。Chi-Med 的商業平臺負責處方藥和健康類消費品在中國的生產和行銷，銷售網路覆蓋中國廣大地區醫院。

總部位於中國香港，在倫敦證券交易所 (AIM) 和美國納斯達克全球精選市場均已上市，由長江和記實業有限公司 (SEHK: 1) 持有多數股權。瞭解更多詳情請訪問：www.chi-med.com

聯繫方式

投資者諮詢

李健鴻，資深副總裁，企業融資及發展

+852 2121 8200

David Dible, *Citigate Dewe Rogerson*

+44 7967 566 919 (手提電話)

david.dible@citigatedewerogerson.com

Xuan Yang, *Solebury Trout*

+1 (415) 971 9412 (手提電話)

xyang@troutgroup.com

媒體諮詢

英國及歐洲 –

Anthony Carlisle, *Citigate Dewe Rogerson*

+44 7973 611 888 (手提電話)

anthony.carlisle@cdrconsultancy.co.uk

美洲 –

Brad Miles, *Solebury Trout*

+1 (917) 570 7340 (手提電話)

bmiles@troutgroup.com

中國香港及亞洲其他地區 (不含中國大陸地區) –

Joseph Chi Lo, *Brunswick*

Zhou Yi, *Brunswick*

+852 9850 5033 (手提電話)

jlo@brunswickgroup.com

+852 9783 6894 (手提電話)

yzhou@brunswickgroup.com

中國大陸地區 –

Sam Shen, *Edelman*

+86 136 7179 1029 (手提電話)

sam.shen@edelman.com

任命保薦人

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

+44 (20) 7886 2500