

項目	研究用藥	適應症	目標人群	研究名稱	國家/地區	劑量探索/安全性試驗	概念驗證	註冊	獲批
賽沃替尼 (舊稱沃利替尼) MET	賽沃替尼+奧希替尼 (EGFR)	NSCLC	EGFRm/MET+; 奧希替尼難治性	SAVANNAH	全球	*			
	賽沃替尼+奧希替尼 (EGFR)	NSCLC	EGFRm/MET+; 奧希替尼難治性	SAFFRON	全球	**			
	賽沃替尼+度伐利尤單抗 (PD-L1)	乳頭狀 RCC	MET+	SAMETA	全球				
	賽沃替尼	NSCLC	MET 外顯子14跳躍突變		中國				已上市
	賽沃替尼+奧希替尼 (EGFR)	NSCLC	初治 MET+ / EGFRm	SANOVO	中國				
	賽沃替尼+奧希替尼 (EGFR)	NSCLC	二線, MET+ / EGFR TKI 難治性	SACHI	中國				
賽沃替尼	胃癌	二線, MET+		中國					

註：和黃醫藥目前正就賽沃替尼與阿斯利康開展全球合作。賽沃替尼的海外開發由阿斯利康主導。

索凡替尼 VEGFR-1,-2,-3; FGFR1; CSF-1R	索凡替尼	NET	晚期轉移性		美國				
	索凡替尼	NET	晚期轉移性		歐洲				MAA 審評中
	索凡替尼	NET			日本	(橋接研究)			
	索凡替尼+替雷利珠單抗 (PD-1)	實體瘤			美國/歐洲				
	索凡替尼	胰腺 NET	不限	SANET-p	中國				已上市
	索凡替尼	非胰腺 NET	不限	SANET-ep	中國				已上市
	索凡替尼+特瑞普利單抗 (PD-1)	神經內分泌癌		SURTORI-01	中國				
	索凡替尼+特瑞普利單抗 (PD-1)	食管鱗狀細胞癌			中國				
	索凡替尼+特瑞普利單抗 (PD-1)	胃癌, SCLC			中國				
	索凡替尼+特瑞普利單抗 (PD-1)	BTC, 肉瘤			中國				
索凡替尼+特瑞普利單抗 (PD-1)	EMC, NSCLC, TC			中國					

呋噻替尼 VEGFR-1,-2,-3	呋噻替尼	結直腸癌	難治性	FRESCO-2	美國/歐洲/日本				
	呋噻替尼	乳癌			美國				
	呋噻替尼+替雷利珠單抗 (PD-1)	EMC, MSS mCRC, TNBC			美國				
	呋噻替尼+替雷利珠單抗 (PD-1)	實體瘤			韓國				
	呋噻替尼	結直腸癌	三線或以上; 化療難治性	FRESCO	中國				已上市
	呋噻替尼+紫杉醇	胃癌	二線	FRUTIGA	中國				
	呋噻替尼+信迪利單抗 (PD-1)	子宮內膜癌			中國				
	呋噻替尼+信迪利單抗 (PD-1)	結直腸癌			中國				
	呋噻替尼+信迪利單抗 (PD-1)	HCC, RCC			中國				
	呋噻替尼+信迪利單抗 (PD-1)	消化道腫瘤			中國				
呋噻替尼+替雷利珠單抗 (PD-1)	實體瘤			中國					

安地利塞 (HMPL-689) PI3Kδ	安地利塞	NHL	復發性/難治性		美國/歐洲				
	安地利塞	健康志願者			澳洲				
	安地利塞	濾泡性淋巴瘤	復發性/難治性		中國				
	安地利塞	邊緣區淋巴瘤	復發性/難治性		中國				
	安地利塞	HL/NHL	復發性/難治性		中國				

HMPL-523 (Sovleplenib) Syk	HMPL-523	NHL			澳洲				
	HMPL-523	HL/NHL			美國/歐洲				
	HMPL-523	免疫性血小板減少症	復發性/難治性	ESLIM-01	中國				
	HMPL-523	NHL	不限		中國				
	HMPL-523	wAIHA	不限		中國	**			

他澤司他 EZH2	他澤司他	上皮樣肉瘤, 濾泡性淋巴瘤			中國				已上市 (海南先行區)
	他澤司他	濾泡性淋巴瘤	復發性/難治性	SYMPHONY-1	中國	**			
	他澤司他	濾泡性淋巴瘤	三線		中國	** (橋接研究)			

註：他澤司他由 Epizyme 研發。單藥療法已於美國獲批用於單藥治療上皮樣肉瘤和濾泡性淋巴瘤。和黃醫藥擁有大中華區權利 - 橋接研究已計劃。

HMPL-453 FGFR 1/2/3	HMPL-453	肝內膽管癌			中國				
	HMPL-453 + 多種聯合療法	實體瘤			中國				

HMPL-306 IDH 1/2	HMPL-306	實體瘤	復發性/難治性		美國/歐洲				
	HMPL-306	AiTL, AML, MDS, MPN	復發性/難治性		美國/歐洲				
	HMPL-306	AML, CMML, MDS, MPN	復發性/難治性		中國				

HMPL-295 (ERK, MAPK信號通路)	HMPL-295	實體瘤			中國				
-----------------------------	----------	-----	--	--	----	--	--	--	--

HMPL-760 BTK	HMPL-760	NHL	復發性/難治性		美國/歐洲	**			
	HMPL-760	NHL	復發性/難治性		中國				

HMPL-653 CSF-1R	HMPL-653	實體瘤, TGCT			中國				
--------------------	----------	-----------	--	--	----	--	--	--	--