

►▼華上生醫將西達本胺用於治療外周T細胞淋巴癌（peripheral T-cell lymphoma, PTCL），以及乳癌兩項適應症的台灣獨家銷售權授予吉泰藥品，華上生醫董事長陳嘉南（右圖右）與吉泰藥品董事長黃明義代表雙方完成簽約儀式；下圖為吉泰藥品銷售團隊主管參與雙方簽約儀式。



## 癌"西達本胺"台灣專屬銷



# 華上西達本胺 授權吉泰行銷

## 鎖定外周T細胞淋巴癌及晚期乳癌市場

【記者王慰祖／台北報導】華上生醫口服抗癌標靶新藥「西達本胺」合併「諾曼癌素」，獲台灣TFDA核准進行樞紐臨床三期試驗，在國內六個醫學中心入組賀爾蒙受體陽性、Her-2陰性的晚期乳癌病患。

華上生醫將西達本胺用於治療外周T細胞淋巴癌（peripheral T-cell lymphoma, PTCL），以及乳癌兩項適應症的台灣銷售權，獨家授予吉泰藥品公司，授權協議包含簽約金與里程金共新台幣3,000萬元，銷售分潤另計。

### 西達本胺國際性抗癌新藥 同步爭取多個臨床適應症

據了解，該樞紐臨床試驗是與深圳微芯生物合作，使用相同的臨床試驗計畫書，在台灣與中國同步入組相同條件的病患進行臨床試驗。深圳微芯生物已在日前宣布，其臨床試驗解盲結果到達其設定的主要療效指標。

西達本胺（chidamide, HBI-8000）是新一代表觀遺傳調控劑，也是亞選擇性HDAC抑制劑，在中國、美國、日本、韓國與台灣等多個區域國家由四家藥廠或生技公司，同步進行多個臨床適應症的國際性新藥。

西達本胺的第一個適應症是用於復發難治的外周T細胞淋巴癌罕見疾病，深圳微芯生物已經在2014年12月取得中國藥證上市，由於治療復發難治的外周T細胞淋巴癌病患療效顯著，已於2017年7月被收納入中國乙類醫保目錄，截至目前已經治療超過4,000名PTCL病患。

華上生醫預計在2019年提出NDA，申請台灣的PTCL藥證，有機會在2020年獲批上市。

「西達本胺」第二個適應症為合併「諾曼癌素」用於賀爾蒙受體陽性、Her-2陰性的晚期乳癌，在深圳微芯生物日前宣布解盲成功，將讓在台灣同步執行臨床試驗的華上生醫，有機會在台灣成功取得第二個適應症藥證。

華上生醫董事長陳嘉南表示，華上生醫技轉西達本胺來台灣，投入新用途開發，進行西達本胺原料藥與製劑國產化，以及展開樞紐臨床試驗，投入資金與人力，才有今日成果。

西達本胺即將在台灣申請外周T細胞淋巴癌NDA，並已進入晚期乳癌樞紐臨床三期，授權的

時機點已經來臨，並且選擇吉泰藥品公司當作西達本胺銷售的合作夥伴。

事實上，醫藥界對於吉泰藥品並不陌生，尤其該公司董事長黃明義在國內藥品市場屬於沙場老將，也是台灣諾華（Novartis）第二任總經理，在擔任台灣諾華總經理任內，帶領諾華躋身前三大藥廠。

正因為黃明義擁有30多年豐富的行銷藥品經驗，吉泰藥品銷售團隊在黃明義領軍下，建立完整的藥品銷售經驗與渠道，尤其是在罕見疾病用藥與血液腫瘤藥品的銷售。

華上生醫與吉泰藥品看好西達本胺在外周T細胞淋巴癌，以及晚期乳癌的市場銷售，希望能夠滿足台灣病患的需求。

### 吉泰代理速養遼逾十年 打造台灣品牌 美國製造 行銷全球

吉泰藥品公司董事長黃明義表示，吉泰藥品公司長期專注於血液科、腫瘤科、腎臟科、醫學營養等領域的經營，代理全世界各國高品質的產品與生物製劑，包括：歐洲、美國、台灣在內等地區，並且在2002年獨家總代理美國百特公司知名癌症病患化療放療營養補充品「速養遼（左旋麩醯胺酸）」的台灣銷售推廣，並在2012年6月獲得美國百特公司同意，將「速養遼（左旋麩醯胺酸）」的全球獨家商標權、銷售權，以及製造廠技術轉移到吉泰藥品。

黃明義說，正因為代理美國百特「速養遼」產品長達十年的時間，若以人口比例來看，吉泰藥品讓速養遼的產品銷售締造全球最高營業表現，之後甚至取得速養遼的全球獨家商標權、銷售權，以及製造廠技術轉移，成為「台灣品牌、美國製造、行銷全球」的成功商業模式。

他指出，吉泰藥品擁有完整的銷售業務團隊，包括：醫院、診所、藥局均有專業團隊負責，並且邀請國外專家學者來台參與醫學研討會，同時分享經驗。

### 擅長台灣品牌服務 合作創造微笑曲線

黃明義強調，此次獲得華上生醫口服抗癌標



▲深圳微芯生物已經在2014年12月取得西達本胺中國藥證上市，由於治療復發難治的外周T細胞淋巴癌病患療效顯著，2017年7月納入中國醫保，目前已經治療超過4,000名PTCL病患。

靶新藥「西達本胺」用於治療外周T細胞淋巴癌（PTCL），以及乳癌兩個適應症的台灣獨家銷售權，對於吉泰藥品是一大挑戰，但是吉泰藥品在血液腫瘤科經營十多年，除了擁有專業的銷售團隊之外，加上吉泰藥品關注華上生醫已有很長一段時間，非常看好華上生醫這項口服抗癌標靶新藥「西達本胺」未來的發展，以華上生醫在「專利技術研發」的專長，以及吉泰藥品擅長「台灣品牌服務」，相信雙方的合作可望創造出「微笑曲線」。