

udn / 財經產業 / 產業綜合

- 國內要聞
- 社會新聞
- 地方新聞
- 兩岸台商
- 全球觀察
- 意見評論
- 財經產業
- 股市投資
- 基金理財
- 運動大聯盟
- 數位資訊
- 娛樂追星
- 消費流行
- 生活天氣
- 健康醫藥
- 旅遊休閒
- 校園博覽會
- 閱讀藝文
- 聯合書報攤
- 網路購物
- 數位閱讀
- 進修線上
- 職場行家

熱門關鍵字：購物 | 市集 | 還有2天！送你iPhone 3G | 免費算流年

歷史新聞 書籤 轉寄 列印 討論 推

最新 | 發燒 | 哇新聞

### 蛇毒變抗癌藥 安成獲授權產製

【經濟日報／記者謝柏宏／台北報導】

2008.10.31 02:45 am

蛇毒也能變良藥，成功大學及台灣大學兩校醫學院共同合作，由台灣深山中的毒蛇研發出抗癌新藥「RD蛋白」，這項新藥已申請美國、日本及世界專利，昨（30）日授權給美商安成（Anchen）國際藥業公司，預計未來每年的市場規模約300億元。一旦成功上市，也將是全世界第一項由蛇毒研發抗癌新藥的成功案例。



台灣大學、成功大學與安成國際藥業，昨天進行抗癌新藥授權簽約，圖左起：安成副總黃俊銘、安成國際藥業董事長陳志

台大及成大兩校研發團隊，昨日在國科會與生技製藥國家型計劃辦公室見證下，與安成董事長兼執行長陳志明簽署合約，未來五年將投資5億美元進行臨床試驗。

明、成大研發長曾永華、台大研發長陳基旺、生技製藥國家型科技計畫總主持人鄧哲明、台大醫學院藥理科學教授符文美、新藥發明人成大醫學院教授莊偉哲。  
記者黃義書／攝影

台灣因為地處亞熱帶，各類毒蛇繁多，日據時代起台灣就以毒蛇研究名聞國際，早期台大醫學院教授李鎮源、歐陽兆和，及張傳炯更因蛇毒研究而成為中研院院士。

「RD蛋白」藥物發明人成大醫學院教授莊偉哲表示，他將台灣深山裡一種馬來蝮蛇的毒蛇，以基因工程技術去除毒性後，發現可用來對抗癌細胞。這項研究在台大醫學院教授符文美協助下，除了能抑制癌細胞在骨骼的移轉，更可治療眼部黃斑部病變及骨質疏鬆症。

陳志明表示，看好這項藥物後續市場潛力，安成將繼續進行人體臨床試驗，預計投入時間需要五年，全球市場規模預估達300億元。

安成在美國已成功推出抗憂鬱症的改良藥品，2007年光是這款藥品就帶來50億元營收及20億元的獲利，每股稅後純益近100元（3美元），明年起，安成在台灣生產的安眠藥改良品，也會出貨到美國，屆時可望為安成營收帶來更明顯成長。

【2008/10/31 經濟日報】 @ <http://udn.com/> 

快速查詢

輸入關鍵字

- 個股查詢
- 研究報告
- 新聞

SEARCH

免費電子報

請輸入您的e-m

- 財經快遞
- 股市快遞
- 兩岸財經報
- 銀行理財通
- 保險週報
- 資訊科技產業報

馬上訂閱

udn推薦



### VIP 看盤室當日解析

➔ 聯準會、各國央行降息潮啓動，台股隨亞...

美國聯準會降息二碼，帶動各國央行的降息潮，大陸率先於昨日降息0.27%，日本央行可能降為0.5%的低利率。國內央行亦趕在台股開盤前降息一碼，全球充滿降息救市的大動作中。使得日韓股市

.....詳全文

➔ 免費試用 ➔ 購買VIP ➔ 啓用VIP

### 理財便利購



盤中訊息一把抓！

操作難度加劇的台股震盪期，「VIP看盤室」為您全面掌握