

本國及第一上市(櫃)公司(含98.10.30前TDR重訊)

本資料由 (興櫃公司) 生華科 公司提供

| | | | | | |
|------|--|-------|-----------|-------|--------------|
| 序號 | 1 | 發言日期 | 105/11/25 | 發言時間 | 12:27:44 |
| 發言人 | 宋台生 | 發言人職稱 | 總經理 | 發言人電話 | (02)89131956 |
| 主旨 | 澄清105/11/25工商時報B4版報導之報導。 | | | | |
| 符合條款 | 第 26 款 | 事實發生日 | 105/11/25 | | |
| 說明 | <p>1. 傳播媒體名稱:工商時報B4版</p> <p>2. 報導日期:105/11/25</p> <p>3. 報導內容:工商時報B4版「生華科(6492)開發全新小分子標靶藥CX-5461,繼榮獲2015加拿大SU2C-CBCF「抗乳癌夢幻團隊」補助後,近日也在澳洲的一項臨床前研究首度被證實,對於目前仍無有效治療方法的前列腺癌,具有抑制腫瘤癌細胞的效果。...研究團隊中的蒙納許大學博士Furic指出,該團隊是運用兩種化合物CX-5461和CX-6258,其協同工作以阻斷MYC致癌基因刺激癌細胞製造核糖體的能力,而核糖體正是製造蛋白質的細胞機器。缺乏了製造核糖體的能力,就能有效抑制癌細胞的生長。另外,該研究也發現CX-6258單獨使用效果有限,但和CX-5461的組合治療下,能在數種侵略性前列腺癌模型中的體外實驗和動物試驗中,全數殺死前列腺癌細胞。」</p> <p>4. 投資人提供訊息概要:不適用</p> <p>5. 公司對該等報導或提供訊息之說明:(1)本公司的新藥CX-5461,目前正在加拿大進行乳癌的I/II期人體臨床試驗以及澳洲進行血液性癌症人體I期臨床試驗,今日媒體報導係屬臨床前動物試驗研究成果。</p> <p>(2)該項研究成果係本公司合作夥伴Peter MacCallum、蒙納許大學(Monash University)和澳洲國立大學(Australian National University)共同合作,於美國癌症研究協會(AACR)出版的癌症臨床研究期刊發表之試驗結果原文為顯著抑制癌細胞(significant inhibition),並非報導所述...全數殺死前列腺癌細胞。</p> <p>6. 因應措施:於公開資訊觀測站發布重大訊息。</p> <p>7. 其他應敘明事項:(1)新藥開發時程長、投入經費高且未保證一定能成功,此等可能使投資面臨風險,投資人應審慎判斷謹慎投資。</p> <p>(2)該實驗係在前列腺癌疾病動物模式證實CX-5461的有效性,相關實驗數據請參考2016</p> | | | | |

| |
|---|
| 年出版的CLIN CANCER RES 科學期刊 (Clinical Cancer Research, Published 15 November 2016) |
|---|

以上資料均由各公司依發言當時所屬市場別之規定申報後，由本系統對外公佈，資料如有虛偽不實，均由該公司負責。