



台灣微脂體股份有限公司
台北市南港區115園區街3號11F-1

Taiwan Liposome Company, Ltd.
11F-1, No. 3, Yuanqu Street,
Nangang, Taipei, Taiwan 115

T +886 2 2655 7377
F +886 2 2655 7366
www.tlcbio.com

台微體赴美參加貝倫貝格疼痛研討會

[2019年11月12日] [台灣微脂體](#) (Nasdaq : TLC、TWO : 4152) 今宣布其經營管理團隊接受美國中型生技投資銀行貝倫貝格(Berenberg)邀請，將於2019年11月13日參加其於紐約辦公室舉行的疼痛研討會([Berenberg Pain Seminar](#))，發表非鴉片類長效關節炎止痛藥物[TLC599](#)和非鴉片類長效術後止痛藥物[TLC590](#)之資訊及試驗數據。

TLC599乃台微體獨家「[BioSeizer[®]](#)」長效緩釋劑型之地塞米松磷酸鈉藥物，臨床二期試驗結果顯示一劑可達到24週的疼痛抑制療效，目前正在執行臨床三期試驗；TLC590為BioSeizer[®]配方之羅派卡因止痛藥物，手術後單次投藥可提供4至7天之長效止痛效果，目前正在執行臨床二期試驗。兩款主打商品皆具有避免鴉片類藥物使用成癮之潛力。

此研討會將由疼痛控制界的權威和專家進行討論及演講，並請到Arena Pharmaceuticals、Flexion Therapeutics、Pacira BioSciences、Recro Pharma以及台微體等業界同儕前來分享公司最新的疼痛治療產品。台微體總經理葉志鴻將於研討會中介紹公司及其兩款主打商品。

欲瀏覽台微體於研討會發表之簡報，請造訪台微體官網 www.tlcbio.com 投資專區之[新聞活動](#)專欄。

關於台灣微脂體

台灣微脂體(Nasdaq: TLC, TWO: 4152)乃專注於LipAD[®]藥物傳輸系統研究best-in-class奈米新藥開發之生技製藥公司。台微體在脂質科學方面的豐富經驗能超越以往立即見效和長效緩釋的權衡，讓大量藥物聚集於患處並減少毒性及副作用。其BioSeizer[®]技術能夠在疾病或損傷處局部緩慢釋放治療藥物；



NanoX[®] 標靶傳輸技術能夠延長藥代動力學特徵並增強脂質包裹的活性藥物抵達患處的機率；兩款傳輸系統皆能減少給藥頻率。這些技術能輕易搭配多款活性藥物，也帶有多元化的量產性能。台微體針對未被滿足之醫療迫切需求，獨立開發旗下疼痛控制、眼疾及癌症之藥物。台微體自台灣上櫃後歷年皆榮獲A級「上市櫃公司資訊揭露評鑑」及「公司治理評鑑系統」前5%之最高成績，證實公司優良企業管制系統。台微體自2018年起於美國那斯達克股票交易所掛牌交易。