



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

## 台微體受邀 於第38屆JP摩根健康醫療大會發表公司近況

[2020年1月2日] 精於奈米藥物之研發與商品化並專注於疼痛抑制、眼疾及癌症治療之台灣微脂體(Nasdaq : TLC、TWO : 4152)榮獲JP摩根邀請，將於2020年1月13至16日在美國舊金山舉行的第38屆JP摩根健康醫療大會(JP Morgan Healthcare Conference)中發表公司近況。

### 台微體簡報發表資訊

日期： 2020年1月15日 星期三

時間： 美國西岸標準時間早上10：00

地點： 美國舊金山 威斯汀聖法蘭西斯酒店32樓 Mission Bay會議室

[Westin St. Francis Hotel, San Francisco]

每年舉辦的JP摩根健康醫療大會乃健康醫療產業中最大規模的投資洽談大會，並僅限受邀者參與，而台微體有幸成為全台唯一連續六年受邀參加的生技公司。台微體將與8,000多位醫療相關產業領導者及研發創新技術科學專家一同參與盛會，並向全球各大投資機構報告公司策略和未來展望，其中包括可望替代易上癮的鴉片類藥物之關節炎長效止痛藥物TLC599以及長效術後止痛藥物TLC590。

電子版簡報將於大會前上傳至台微體官網([www.tlcbio.com](http://www.tlcbio.com))投資專區的活動公告專欄。

### 關於台灣微脂體

台灣微脂體(Nasdaq: TLC, TWO: 4152)乃專注於LipAD<sup>®</sup>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<sup>®</sup>技術能夠在疾病或損傷處局部緩慢釋放治療藥物；NanoX<sup>®</sup>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。

**台微體聯絡人：**

齊映筑

電話：(02) 2655-7377 # 136

Email： [dawn@tlcbio.com](mailto:dawn@tlcbio.com)