

March 2023

www.eirgenix.com

KGI 2023年第一季投資論壇

台康生技 EirGenix, Inc. | 6589.TWO

Lee-Cheng (LC) Liu, PhD
Founder, Chairman & President



在此聲明有關本公司業績報告內容，其中除了過去已證實的事件及數據，也包括有一些說明是具有樂觀前瞻性的文字；這些樂觀前瞻性的文字與說明是基於一些假設，及對風險和不確定性的評估預測，這些假設有可能會影響對未來的結果的不確定及可能的投資風險。

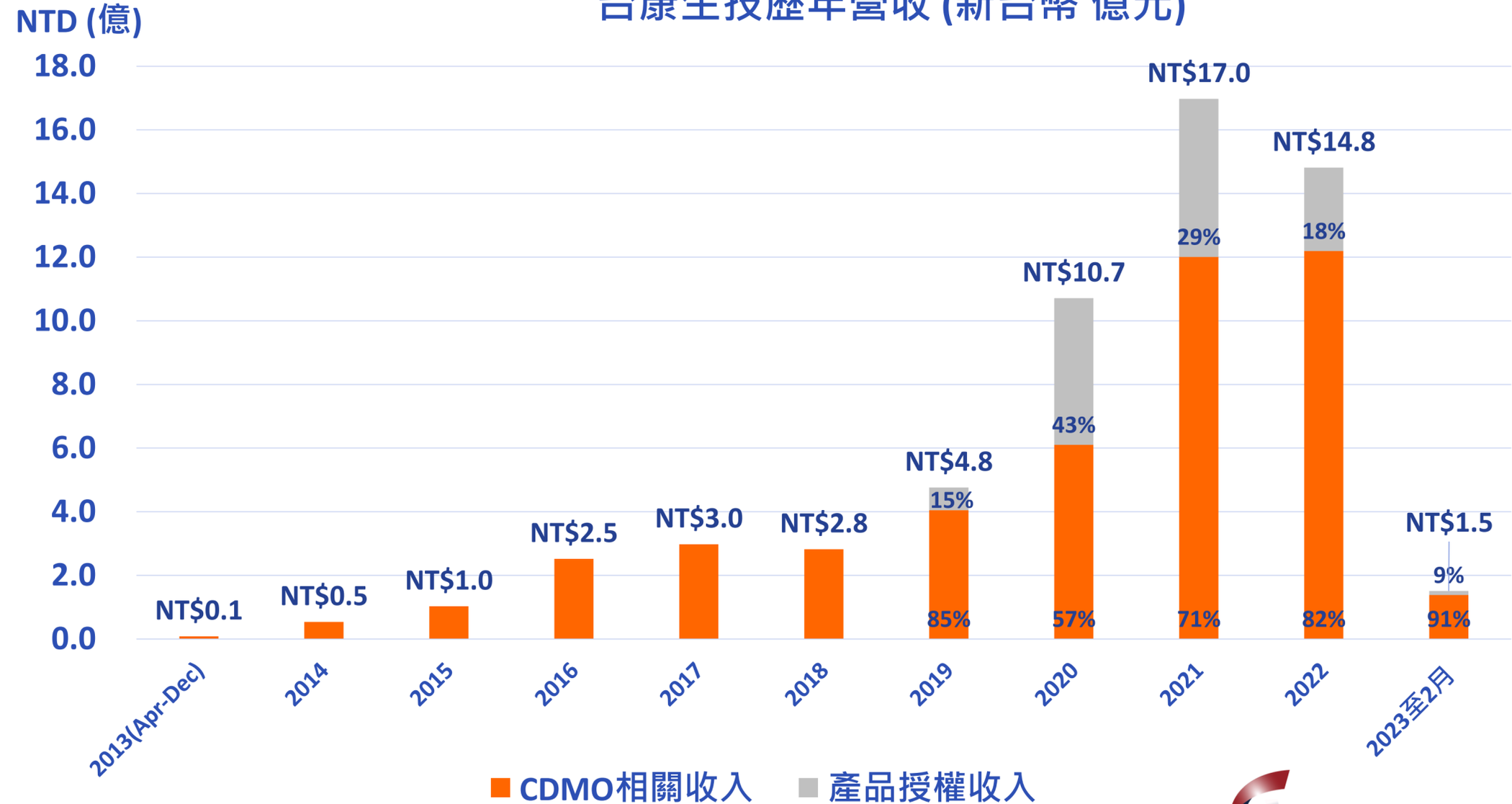
2022 重點總結

營收概況及分布

2022全年營收新台幣14.8億元，年下滑12.9%。

- 主要差異來自產品授權收入2022年2.61億元，對比2021年4.96億元。因產品EG12014美國及歐洲藥證取得遞延，授權金餘款將於藥證取得後認列。

台康生技歷年營收 (新台幣 億元)



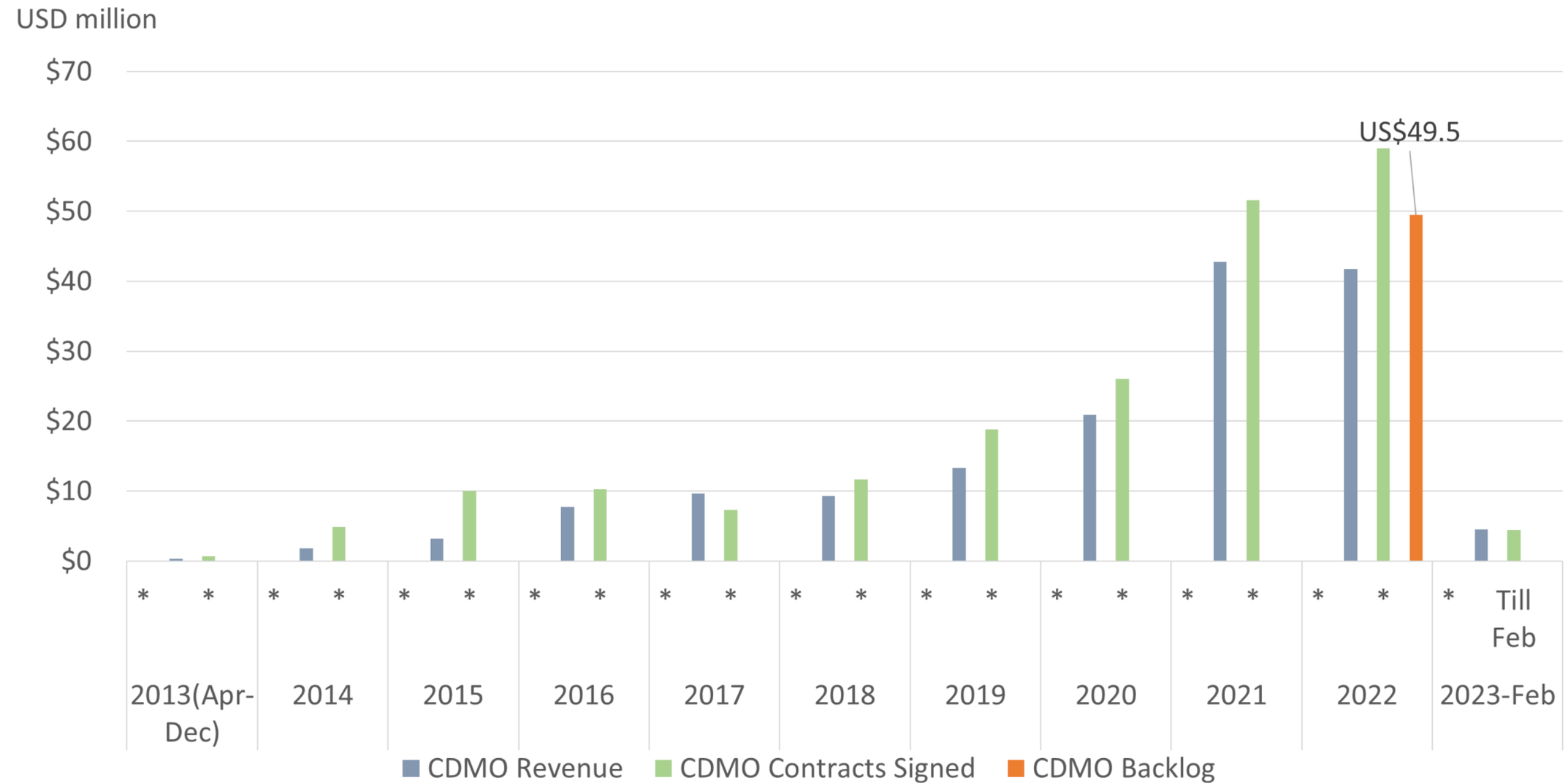
2022 重點總結

CDMO 營收及新簽訂單

2022年CDMO相關認列收入達新台幣12.19億元，年成長1.5%

- 其中2022年汐止廠因進行大幅產線翻新及整修，近4個月處於停工狀態，但整體全年客戶專案完工比例的營收認列仍維持成長。
- 2022年全年CDMO新簽訂單近5千9百萬美元 (USD 59 million)，較前年成長14% YoY。
- 截至2022年末，在手訂單仍有4千9百5拾萬美元 (USD 49.5 million)。陸續將按完工比於未來兩年認列。

CDMO Revenue | Contracts Signed | Backlog (百萬 美元)



2022 重點總結

其他重要達成目標

台康竹北廠通過美國FDA查廠 (2022/6月查廠，並於2023/1月收取美國FDA核發之查廠報告。EIR, Establishment Inspection Report)

- 重要國際認證，不只對於台康研發中的其他產品，未來在CDMO業務也將會是能夠讓台康獲得更多國際大廠客戶的敲門磚。

第二款研發中產品EG1206A (Pertuzumab 生物相似藥)開始第一期臨床實驗，並於11月完成最後一位健康受試者入組，2023年1月24日完成最後一位健康受試者取樣觀察。

台康竹北廠3F產線擴建，哺乳類動物細胞產能於2022Q3 由9,500升增加至13,500升

啟動台康竹北B棟微生物廠建置，預計於2024年底完工

台康汐止廠產線完成大幅整建更新，產能效率提升並增加使用年限

開啟10年15萬升哺乳類動物細胞生產線建置計畫(於橋頭南部科學園區)，以因應未來數個自行研發產品上市及CDMO業務需求

2021年公司治理評鑑獲整體上櫃公司最佳前5%企業

| 其他重要達成目標



2023 重點目標

研發中產品/生物相似藥

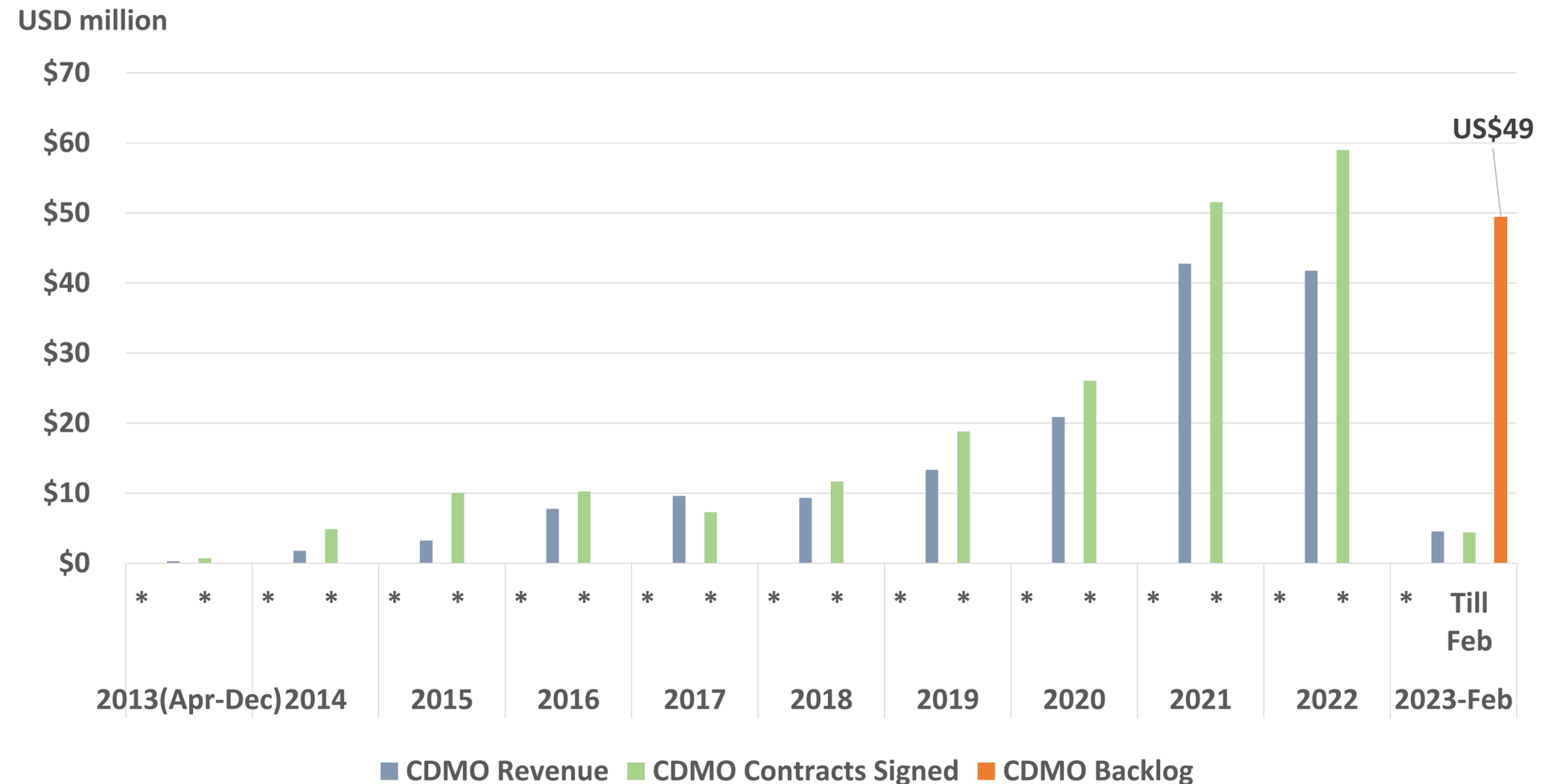
- 首款研發產品 EG12014 (Herceptin[®] 賀癌平[®] 生物相似藥) 預計將陸續於年底前取得台灣、歐洲、及美國銷售藥證
 - 與FDA討論會議訂於5月中
 - EG12014冷凍乾燥充填合作廠商已完成硬體改進，目前進行功能測試完成通過後，開始重新無菌製程測試及確效
- 研發產品 EG1206A (Perjeta[®] 賀疾妥[®] 生物相似藥) 預計將順利通過一期臨床數據解盲(Q2)，並於年底前開啟三期臨床實驗；同時開始進行國際授權。
- 與台新藥共同研發產品 EG12043 (TSY-0110, Kadcyła[®] 賀癌寧[®] 生物相似藥) 已於1月底完成與FDA的 pre-IND會議，將整合FDA與EMA對臨床實驗不同的要求，再送IND。
- 積極開發皮下注射劑型的平台
- 新增加4個藥品開發計畫以及癌症免疫療法生物相似性藥品開發聯盟

2023 重點目標

CDMO 業務

- 2023年1至2月CDMO業務認列收入達新台幣1.38億元。對比2022年同時期年成長約24%
- 累計2023當年度(截至二月)CDMO新簽訂單約4.4百萬美元
- 在手訂單金額(截至二月)約4千9百萬美元
- 2023年全年CDMO營收認列及新簽訂單，目標維持雙位數成長

CDMO Revenue | Contracts Signed | Backlog (百萬 美元)



2023 重點目標

產能擴充及技術平台

- 台康竹北廠哺乳類動物細胞第二條生產線 (5F) 預計於2023Q2底完工，並於Q3開始投入生產。屆時哺乳類動物細胞總產能將由 13,500升提升至25,500升。
- 第三個生產據點，橋頭南部科學園區，完成未來10年擴增15萬升哺乳類動物細胞廠概念設計
- 優化質粒DNA (Plasmid DNA) 生產技術平台，預計於2023 Q2/Q3 將可完成。

pDNA是一種環狀DNA分子，常用於基因工程研究中的載體，可用於基因表達、蛋白質生產、基因治療等領域。運用包括：基因表達、基因治療、及疫苗開發。

在市場方面，隨著基因治療和疫苗的研究發展，pDNA作為載體的需求逐漸增加。根據市調公司的預測，全球基因治療市場規模預計將從2021年的80億美元增長到2026年的190億美元左右，這將促進pDNA市場的增長。此外，隨著生物製劑市場的不斷擴大，pDNA在生產生物藥物中的應用也會得到進一步拓展，市場需求也將增加

2023 重點目標

投資及併購計畫

- 台康於2022年投資富耀生醫創投基金後，看到於相關技術平台連結及CDMO業務的提升，對於國內生技產業有相當程度的挹注。未來將積極拓展生技產業投資以及與專業投資夥伴的合作機會，進一步活化現金部位。
- 進行海外併購專案，標的目標鎖定於美國及歐洲大陸。

End of the Presentation

Q & A