

# 生物製造的機會與挑戰

創新生物治療藥物每天都在**改變**世界各地患者的生活。為癌症、糖尿病和類風濕性關節炎等嚴重疾病**提供**強大的防禦。製造商面臨的挑戰是在**動態**、**不斷變化**的環境中開發和交付(這些)產品，其中**速度**和**效率**至關重要。

雖mAB多年來已證明是多種人類疾病的治療方式，然對較小患者群(smaller patient populations)的藥物日益受關注，已在生物製藥產業**創造**(巨大的)變化。為單一產品投資大型設施**不再**是可持續的商業模式。反之，製藥公司正在**尋求**與CDMO合作，以**增強**其能力和專業知識、完善其流程，並(最終)**縮短**上市時間。

**選擇**CDMO時，**需**考量如下(新)因素，以協助**確定**您是否適合**委託**CDMO – 若是，您會發現”與CDMO(盡可能)**高效率**合作的最佳方案”。

請您先回答以下問題：

- 是否有(合適的)**內部資源**，可自行完成這項工作?
- 若**決定**建立自己的設施，CDMO是否能**協助**?在新設施上線前，**維持**正常運轉?
- 與CDMO合作，能**獲得**什麼?有哪些**風險**?
- 如何做才能**確保**順利**技轉**至CDMO?
- CDMO如何**保護**我的智慧財產權?

能**適應**生物製造這種**靈活性**和**敏捷性**的新模式(new paradigm)公司，將因(隨著產業)**不斷發展**而取得成功。每取得一次成功，世界上的另一群患者，他們的生活將**得到**極大的改善。

Source

Accelerate your pipeline with CDMO collaboration.