亞果生醫 股份有限公司

國際佈局→→→

專訪 —— 謝達仁 執行長

亞果生醫股份有限公司自 2014 年成立以來,始終致力於開發專門用於人體器官與組織修護的高階生醫材料。公司位於高雄南部科學園區路竹醫療器材產業專區,這一選址不僅為亞果生醫提供了先進的研發環境與優勢地理位置,還象徵著其與台灣生技產業的緊密聯繫。自成立以來,亞果生醫的發展穩步前進,短短十年間,已累積取得 92 項全球專利及 48 項國內外許可證,坐穩再生醫學領域的領導王者寶座。

創新先驅領監

ACRO BIOMEDICAL



全球馳騁 再生醫學的全新視野

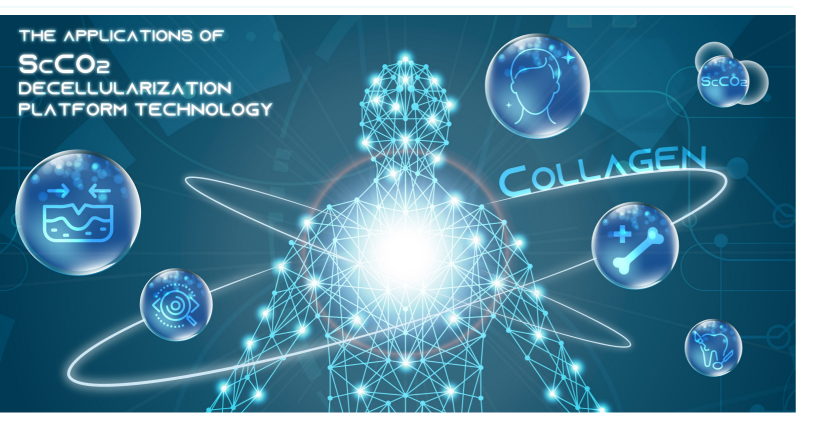
謝達仁執行長來自高雄,擁有深厚的醫療生技背景,早期即投入「超臨界二氧化碳平台技術」的研究,成功開發出清除不必要細胞成分運用於再生醫療的創新方法。這項技術的突破,不僅標誌著他在醫療領域的前瞻性眼光,更為人類健康帶來了顯著的進步。謝達仁自立門戶成立公司後,更在尖端科技的領域展現卓越的成就,如人機介面及腦機介面的應用,透過將半導體晶片與立體列印技術結合,這些系統能夠監測腦波,並提前預警癲癇等疾病的發作。例如病患在發作前五分鐘即可收到提醒通知,從而有效降低意外風險。

亞果生醫在謝達仁執行長的領導下,逐步與全球多家權威機構建立了堅實的合作關係,涵蓋澳大利亞的 Oculus Biomed Limited (OBM) 、日本丸紅株

式會社、NASA 美國太空總署及美國海軍研究單位 等。這些夥伴關係不僅強化了亞果生醫在國際市場 上的技術競爭力,也為公司開發新型生醫材料提供 了更多資源和支持。

近期,亞果生醫再度取得重要突破。公司三項植入性止血醫材於 2024 年獲得台灣衛福部 TFDA 第三等級醫療器材證書,顯示其在產品品質和技術創新上的卓越表現。同時,公司研發的去細胞眼角膜基質產品也於 2023 年取得外銷許可,並計畫於印度展開人體臨床試驗,這項技術更運用了豬的去細胞眼角膜進行移植,展現其前瞻性的再生醫學應用。同年亞果生醫憑藉製造技術上的突破,榮獲國家藥物科技研究發展獎的製造技術類獎項,進一步肯定了公司在技術研發上的持續進步與創新實力。

亞果生醫已取得 48 項國內外醫材許可證,產品涵蓋傷口照護、骨科、牙科、眼科及醫學美容等多領域







高雄啓航 全球化醫療技術領導之路

選擇高雄作為主要生產及研發基地並非偶然,亞果 生醫經科技部核准進駐「南部科學園區高雄路竹園 區醫療器材產業專區」的標準廠房,不但提供完善 的基礎設施和便捷的物流網絡,並結合政府的政策 補助,讓這裡成為醫療技術研究及國際物流需求的 理想地點。高雄的地理與政策優勢,不僅提升企業 生產效率,也為擴展全球市場提供堅實基礎。

該公司以研發為核心,針對特定醫療需求開發出高 附加價值的再生醫療產品,並迅速進軍全球市場。 憑藉在再生醫療領域取得了顯著成果,成功開發骨 填料及膠原蛋白材料,並在多個國家獲得專利。這 些創新技術大幅增強了企業在全球市場中的競爭 力,也讓其在醫療器材市場上嶄露頭角。

在國際市場上,公司的策略主要圍繞於再生醫學領域,尤其在眼角膜及骨填料等產品上取得了顯著進展,也和澳洲、歐洲、亞洲及美洲的多家生技公司也建立了合作關係,進一步擴展了全球市場,這種廣泛的國際合作模式使得企業迅速拓展其全球佈局,持續不斷向前推進。

未來,公司計畫擴大再生醫學應用的範疇,涵蓋從 器官修復、心血管疾病治療到眼科手術材料等多個 領域。謝達仁執行長表示,企業將不斷在現有技術 基礎上創新,同時積極投入幹細胞應用及基因工程 技術的研究,以提供更具前瞻性的醫療解決方案。

除此之外,企業將致力於建立全球性的再生醫學技術平台,促進跨國醫療技術合作。未來的策略將繼續強化與歐洲、北美及亞洲主要市場的聯盟,並通過上市籌集資金,支持技術研發與市場拓展。在未來幾年內,企業將積極推動新技術的臨床應用及商業化,鞏固其在再生醫學領域的領導地位。

亞果生醫不僅專注於再生醫學,還致力於將科學創 新轉化為實際應用的典範,透過不斷推動技術創新 及國際化全面佈局策略,企業正穩步邁向成為全球 再生醫療技術領先目標,期待未來其創新產品能夠 惠及全球更多患者,為人類健康做出更大貢獻。