



國科會第 16 次園區審議會 核准 3 件投資案

The 16th Park Investment Review Meeting of the National Science and Technology Council Approved 3 New Investors

国家科学及び技術委員会第 16 回投資審議会が 3 件を許可

文・圖／投資組 侯凱珍

國家科學及技術委員會科學園區審議會第 16 次會議於 2024 年 5 月 10 日通過喬協生醫股份有限公司、勵瑞科技股份有限公司及優達科技股份有限公司新竹分公司等 3 案，共計核准投資新臺幣（以下同）1.66 億元。

本次核准案件包括通訊 1 案（優達科技股份有限公司新竹分公司）與生物技術 2 案（喬協生醫股份有限公司及勵瑞科技股份有限公司）。

一、喬協生醫股份有限公司（設立於生醫園區）

本案投資金額 0.7 億元，主要從事 3D 培養支架微載體技術及其再生醫學衍生物應用開發，包括：1. 細胞培養微球、2. 胞外體富集微球、3. 微球植入物。

本案為臺灣科技大學技術團隊藉由自有材料特性掌握關鍵製程的專利下，推出創新性 3D 微載體並予商品化，可讓細胞生產製造商在生產細胞的過程中，避免過度酵素使用，大幅降低細胞回收時的成本，提高生產效率與細胞回收率，產品極具創新性及市場競爭力。

細胞治療為新一代治療技術，微載體為細胞治療價值鏈當中的關鍵材料，本案公司進駐科學園區生產 3D 細胞微載體，將可解決目前細胞生產上對於微載體的需求，補足我國再生醫療產業鏈上微載體的市場缺口，有助於我國發展再生醫療產業。

二、勵瑞科技股份有限公司（設立於生醫園區）

本案投資金額 0.7 億元，主要產品為乳房專用磁振造影系統及相關零組件，包括譜儀、射頻線圈、磁振造影系統、半自動光學檢測應用平台。

本案產品相較於傳統的乳房 X 光及超音波篩檢精準度較高，對於早期原位癌及乳房鈣化點的偵測更為精確，未來將有機會成為乳癌早期篩檢的主流檢驗項目，深具發展潛力。

目前我國並無製造乳房專用磁振造影掃描設備之製造商，本案產品對於我國乳癌早期診斷器材的開發，具有顯著的創新性和應用價值，若能在臺灣建立相關技術及供應鏈，將可