

外商第一大藥廠台灣諾華引領醫藥創新變革 連獲「國家生技醫療品質」金獎、「國家新創獎」雙料殊榮

第26屆SNQ

國家品質標章，經過半年審核，日前已為通過認

證的336個團隊授證，並從中評選出 3金、5銀、19

銅，獲得「國家生技醫療品質獎」，於 1月30日(昨)舉辦頒獎典禮。以 CAR-T

免疫細胞療法甫獲「國家新創獎」的台灣諾華，也再次榮獲「國家生技醫療品質獎」本屆三大金獎之

一的「藥品類金獎」，台灣諾華總裁麥芳蘭 (Fran

Milnes) 由衛生福利部周志浩次長手中拿下象徵「台灣生技醫療界奧斯卡」的藥品類金獎獎座！

本次國家生技醫療品質獎頒獎典禮除了財團法人生技醫療科技政策研究中心董事長王金平、陳維昭評審總召集人出席之外，包括行政院陳建仁院長、考試院黃榮村院長、衛生福利部周志浩次長等亦蒞臨，代表對「國家生技醫療品質獎」之高度重視。行政院長陳建仁在現場表示，生醫產業一直是六大核心戰略產業、五加二產業創新計畫的重點

，最近因為生成式 AI

的興起，台灣在精準醫療、智慧醫療、再生醫療、數位健康科技也都有很好的突破，政府也將持續推動生醫產業、提升醫療品質。繼續做醫療團隊的後盾，在世界上爭取更多醫療產業的商機，也讓台灣醫療照顧可以觸及更多人。

財團法人生技醫療科技政策研究中心董事長王金平表示：「最初國家生技醫療品質獎是醫界品質提升與各院際之間的交流平台，業界也積極響應，現在已經成為生技醫療產業的最高典範」。國家醫療品質獎評審團總召集人

陳維昭也進一步說明：「本次的評分標準

中，金獎必須到達 95分、銀獎也要有 90

分的水準，顯見獲獎作品的超高水準。」「藥品類」的評選標準為經評審團評定在四大面向「療效與安

全性

」、「實

用效益」、「經濟

效益」、「技術專利」均具有指標和

領先之水準，產品類共計有 170

組參賽角逐，僅藥品類中由台灣諾華「CAR-T免疫細胞療法」奪得金獎。





2023國家生技醫療品質金獎
藥品類處方藥品-國際藥廠組

台灣諾華股份有限公司

祈萊亞靜脈輸注用懸浮液

財團法人生技醫療科技政策研究中心

王金平 董事長 頒贈

台灣諾華再獲「國家生技醫療品質獎」之金獎，諾華總裁麥芳蘭（Fran Milnes）代表接受表揚

台灣第一大外商藥廠諾華的「CAR-T療法」於2023年12

月榮獲「國家新創獎」，在2024年1月再獲「國家生技醫療品質獎」

「金獎」的肯定，代表其「世界級」的品質，更凸顯諾華在藥物研發及創新上之領導地位。台灣諾華

總裁麥芳蘭也因此受主辦單位邀請於頒獎典禮中分享諾華如何成為【國際典範 引領醫藥創新變革】為題發表演說。

台灣諾華總裁麥芳蘭表示，諾華的企業宗旨為「重新創想醫藥未來」，以改善和延長人類生命，身為其中一員，

她引以為傲。麥芳蘭進

一步指出，諾華在全球的研發投資為領先的藥

廠之一，2022年的全球投資研發投入約100億美金，2023

年

有十

個第三期

臨床試驗達到正向

結果；近五年在台灣的研發及投資，

累積臨床試驗投資達新台幣4億元，計77項臨床試驗於150

個臨床試驗中心進行中，累計有超過900名患者參與。

麥芳蘭表示，台灣具有先進的醫療基礎建設、專業的醫界和參與臨床試驗的受試者方能讓創新治療引入台灣；而諾華採取以人為本的方式，透過了解患者的需求並加強與重要利害關係人的合作期望促進人類健康。以CAR-T

為例，該治療能成功落地台灣，歸於醫療生態系

統對CAR-T

該創新治療在患者歷程之各方集體努力，方能推動最優化的成果。麥芳蘭進一步表示，感謝衛福部食

藥署和健保署、醫院和臨床醫師的合作，讓此創新治療能協助需要替代治療的患者。



諾華同仁出席國家生技醫療品質獎典禮，並合影留念

連續獲獎難能可貴 諾華與台灣醫療生態系緊密合作

諾華不單僅聚焦於創新與研發，亦重視與台灣醫療關鍵利益關係人合作，共同打造更好的醫療生態系統，亦致力於 ESG，攜手醫療體系推動台灣邁向永續，努力實現台灣 2050 淨零排放目標。同時諾華每年也與醫院合作舉辦 CEO 論壇，促進製藥公司和醫院之間更好的協作，而針對病患，諾華也每年舉辦亞太患者創新峰會 (APPIS) 希望傾聽病患心聲並和病團攜手創造更多病友發聲的機會，以期共同創造更好的醫療體系，造福更多患者。

二月 02, 2024

Source URL:

<https://www.novartis.com/tw-zh/news/waishangdiyidayaochangtaiwannuohuayinlingyiyaochuangxinbiange-lianhuoguojiashengjiyiliaopinzhijinjiangguojiaxinchuangjiang-shuangliaoshurong>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/tw-zh/tw-zh/news/waishangdiyidayaochangtaiwannuohuayinlingyiyaochuangxinbiange-lianhuoguojiashengjiyiliaopinzhijinjiangguojiaxinchuangjiang-shuangliaoshurong>