



2024
臺北生技獎
City of Bio-driven

2024 臺北生技獎 簡介

指導單位 /



臺北市府

主辦單位 /



臺北市府產業發展局

執行單位 /



臺北市府產業發展局 廣告

簡報大綱

壹、關於臺北生技獎

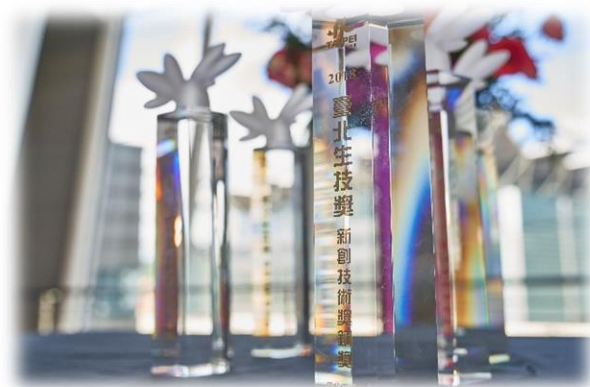
貳、參選資格及獎額配置

參、報名資料下載及聯絡方式

肆、獲獎後續系列活動

壹、關於臺北生技獎

- ✓ 推動生技產業發展、塑造生技產業典範。
- ✓ 促進產官學研界合作，活絡生技產業量能。
- ✓ 型塑臺北生技之都領航地位。





臺北生技獎 2004~2023

20年來已成功發掘全國優秀生技企業與學研單位273件績優標的，頒發總獎金達1億960萬元，榮耀光環成為企業形象加值最佳利器。

總參賽數

1,598件

總得獎數

273件

總獎金

NT 1億960萬

64⁺ 獲獎企業已上市櫃家數

380⁺ 億元 製藥類得獎企業
國外技術授權金

臺北生技獎

三大特色

- 總獎金 **600** 萬元，為政府主辦之生技研發類最高獎金競賽
- **免費** 參與，開放全國生技企業、醫療院所、學研單位報名參加
- 獲獎後可享有參與 **國內外生技展會** 展出機會

臺北生技獎沿革



創立
臺北生技獎

2004

納入
公私立大學、醫院、
政府所屬研究單位及
非營利法人團體

2008

增設
臺北生技獎十週年
卓越創新及生技新
秀獎

2013

新增
跨域卓越獎

2021

2005
增設
產學合作獎
鼓勵產學研合作

2010
擴展
臺北生技獎
參賽範圍至全國

2015
強化
輔導中小型生技
產業國際化。
修正獎項名稱
「新創技術獎」
「國際躍進獎」
及「技轉合作獎」

2016
提高
總獎金為
600萬

2024
增設
創新技術獎
醫材組、製
藥暨應用生
技組、特別
獎「臺北生
技之星」

貳、參選資格及獎額配置

獎項	創新技術獎 <ul style="list-style-type: none"> ● 醫療器材組 ● 製藥暨應用生技組 	國際躍進獎	跨域卓越獎	技轉合作獎
對象	全國依公司法設立之生技公司	全國依公司法設立之生技公司	國內企業 (不限生技公司) 醫療院所	大專院校暨研究機構、法人機構等國內之學研單位
參賽精神	創新技術或創新商品標的	技術或商品之國際佈局與企業國際化程度	結合生物科技及創新科技跨域整合研發之商品技術或服務	學研單位之技術技轉或產學合作之實績
特別獎	臺北生技之星 <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立登記臺北市 2. 凡報名本屆生物科技公司，具有參選資格 			



2024臺北生技獎 獎額配置

類別 獎項	國際躍進獎 總獎金130萬元	創新技術獎 總獎金260萬元		跨域卓越獎 總獎金130萬元	技轉合作獎 總獎金80萬元
		醫療器材組	製藥暨應用生技組		
金獎	1名 獎金80萬元	1名 獎金80萬元	1名 獎金80萬元	1名 獎金80萬元	1名 獎金50萬元
銀獎	1名 獎金40萬元	1名 獎金40萬元	1名 獎金40萬元	1名 獎金40萬元	1名 獎金20萬元
銅獎	1名 獎金10萬元	1名 獎金10萬元	1名 獎金10萬元	1名 獎金10萬元	1名 獎金10萬元
優等獎	1.各獎項暨分組獎項至多2名。 2.獎牌1座。				
臺北生技之星	1.至多3名。 2.獎座1座、獲得次年度臺北市政府組團參加海外生技展會之參與名額1場次、免費使用臺北市政府產業創新基地交流場域之公益時段1場次(如：臺北生技園區多功能廳、宏匯瑞光廣場-i-stage星創舞臺...等)。				-

評選項目及比重-創新技術獎

評審項目	審查權重(%)	評審要項
參賽標的之 創新性及市場性	50	<ul style="list-style-type: none">◆ 參賽標的之創新構想◆ 參賽標的之研發創新性◆ 參賽標的之創新應用模式◆ 實施方法、時程及計畫可行性◆ 創新價值、核心競爭力及市場潛力分析
參賽標的之 智財保護情形	20	<ul style="list-style-type: none">◆ 商品、技術或服務之智財布局保護情形
參賽單位 研發創新與 經營之能力	15	<ul style="list-style-type: none">◆ 經營團隊組成◆ 經營願景及經營模式◆ 國內外合作聯盟策略◆ 商品、技術或服務之未來市場行銷策略
參賽單位之 財務評估	15	<ul style="list-style-type: none">◆ 研發經費運用效益◆ 企業資金周轉能力◆ 參賽標的預期達到之財務預估◆ 企業營收成長能力

評選項目及比重-國際躍進獎

評審項目	審查權重 (%)	評審要項
參賽標的之 國際布局具體績效	30	<ul style="list-style-type: none">◆ 國際市場行銷策略及市場進入模式◆ 國際行銷通路據點、網絡與能力◆ 國際銷售實績◆ 國際合作策略
參賽單位國際 行銷能力	20	<ul style="list-style-type: none">◆ 參賽單位之國際品牌價值◆ 參賽單位國際企業形象◆ 參賽單位參與ESG推動實績
參賽標的之 市場競爭性與創新性	15	<ul style="list-style-type: none">◆ 原創技術來源暨研發團隊組成◆ 技術商品之構想或模式◆ 參賽標的全球市場預估◆ 商業化或量產之相關佐證說明◆ 產品於國際間之競爭力與生命週期
參賽標的之智財保護情形	15	<ul style="list-style-type: none">◆ 商品/技術之智財保護情形
參賽單位之財務評估	10	<ul style="list-style-type: none">◆ 企業資金周轉能力◆ 參賽標的獲利能力◆ 企業營收成長能力◆ 預期達成商業化效益
參賽單位經營 團隊	10	<ul style="list-style-type: none">◆ 經營願景及國際化經營模式◆ 經營團隊組成

評選項目及比重-跨域卓越

評審項目	審查權重(%)	評審要項
參賽標的之跨域應用及市場性	50	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 參賽標的之跨域整合研發創新性 ◆ 參賽標的之跨域應用模式 ◆ 參賽標的核心競爭力、產品策略佈局及商業模式可行性等市場潛力分析 ◆ 實施方法、時程及計畫可行性
參賽標的之智財保護情形	20	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 商品、技術或服務之智財布局保護情形
參賽單位跨域研發與經營之能力	15	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 經營團隊組成 ◆ 經營願景及經營模式 ◆ 跨域整合策略 ◆ 商品、技術或服務未來市場行銷策略
參賽單位之財務評估	15	1. 國內公司 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 研發經費運用效益 ◆ 企業資金周轉能力 ◆ 參賽標的預期達到之財務預估 ◆ 企業營收成長能力
		2. 醫療院所 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 研發經費運用效益 ◆ 參賽標的預期達到之財務預估

評選項目及比重-技轉合作獎

評審項目	審查權重(%)	評審要項
參賽標的創新性及競爭力	25	<ul style="list-style-type: none">◆ 參賽標的之創新價值◆ 參賽標的核心競爭力分析◆ 參賽標的市場潛力評估◆ 實施方法、執行時程及情形◆ 研究經費運用
技轉合作之績效	40	<ul style="list-style-type: none">◆ 參賽單位技轉實績或未來技轉相關規劃(近三年技轉實績、商品化比例等績效)◆ 合作或技轉承接廠商運用本標的技轉合作成果之績效(近三年績效)◆ 技轉合作對產業或學界之貢獻
參賽標的之智慧財產保護情形	15	<ul style="list-style-type: none">◆ 智慧財產權佈局與現況
參賽單位團隊能量	20	<ul style="list-style-type: none">◆ 團隊組成◆ 參賽團隊核心競爭力分析◆ 合作模式與願景

參、報名資料下載及聯絡方式

填寫**參賽說明書**，於**5月31日前**以掛號郵寄、宅配、快遞方式逕寄或親送參賽說明書**一式9份**至「新北市汐止區新台五路一段79號2樓『2024臺北生技獎工作小組』收」(以郵戳為憑)。

聯絡方式

2024臺北生技獎工作小組

電話：02-26982989 分機 03300或 01954 王小姐 \ 尚小姐

電子信箱：03300@cpc.tw; 01954@cpc.tw



Bio@Taipei
臺北生技獎官方網站



肆、獲獎後續系列活動

2023年 得獎名單

2023年獲獎電子書

創新技術獎

金獎



振聲靶點音波刀無創熱消融治療系統

振聲科技股份有限公司

銀獎



加速癌中子捕獲癌症治療系統

禾新科技股份有限公司

銅獎



高純度生物製藥下游純化之新型 DuoCore® 雙孔層析膠膜

台灣創新材料股份有限公司

創新技術獎 金獎

振聲靶點音波刀無創熱消融治療系統



振聲靶點音波刀是一種非侵入性的超聲導引高強度聚焦超聲治療設備，從上實式聚焦超聲波線陣列的射波束在體內精準聚焦在病灶處產生熱點(65-85°C)，使病性組織達到蛋白變性進而萎縮壞死，為一種創傷小的無熱消融治療方式，無傷口、不出血、無痛感。
治療過程利用AIAI電腦追蹤，提供高解析的解劑學影像精準定位以及即時溫度監控，確保精準治療與安全性，可應用於多種癌種治療，特別適用於深部腫瘤或難以開刀治療的軟組織癌性。

優等



置換式多功能生化萃取儀

台灣創新材料股份有限公司

優等



臺灣製造專科醫療用電子治療器材：iProton®

振聲科技股份有限公司

優等



“醫育生動”核酸印模檢測試驗組

德安生醫股份有限公司



得獎單位 振聲科技股份有限公司

聯絡電話 +886-3-0722354



2023臺北生技獎成果電子書



獲獎
加值

獲獎即有國內外參展機會
Bio Asia 臺北生技館
2025海外生技專業展

2024
臺北生技獎
City of Bio-driven

2024 臺北生技獎 全國徵選GO!

5/31止 4大獎項 總獎金 600萬元

歡迎全國生技企業、學研單位、醫療院所申請

創新技術獎(醫療器材組、製藥暨應用生技組) | 國際躍進獎 | 技轉合作獎 | 跨域卓越獎

新增特別獎 臺北生技之星

指導單位 /



臺北市政府

主辦單位 /



臺北市政府產業發展局

執行單位 /



中國生產力中心
CPC China Productivity Center

臺北市政府產業發展局 廣告