

第20屆  
**國家新創獎**  
——  
**We, innovators**



# 目錄

- 壹、關於國家新創獎**
- 貳、國家新創獎評審委員會**
- 參、國家新創獎審查流程**
- 肆、申請辦法**
- 伍、評審指標與申請文件**
- 陸、獎項榮耀與新創技術擴散**
- 柒、參賽諮詢與線上報名**
- 附 錄：第19屆獲獎新創技術**

P.3

P.6

P.7

P.8

P.11

P.17

P.23

P.24



## We, innovators 國家新創標竿核心使命

挖掘創新市場價值！國家新創獎的核心使命在於實踐創新商轉與應用價值，搭建跨域、跨界、跨國創新合作平台，加速研發布局、資本匯聚、市場拓展、國際鏈結，更為落地商轉與創新創業添薪柴！

### 國家新創獎

- 對標竿企業而言，是厚植創新、前瞻研發佈局未來的重要印記
  - 對國際企業而言，是深耕台灣、深化在地、臨床合作的關鍵指標
  - 對潛力初創企業而言，是嶄露頭角、吸引市場資本目光的重要舞台
  - 對傑出學研機構而言，是連結產業、商化及創新創業的重要前哨
  - 對頂尖臨床團隊而言，是突破窠臼、展現創新醫療的關鍵場域

## 參、國家新創獎審查流程

### [初審] 書面審查

- 參賽新創計畫書
- 技術應用潛力評估
- 研發能量與市場開發性評估

### [複審] 簡報審查

- 參賽團隊現場簡報與說明
- 新創評審團即時詢答與建議
- 實體新創產品/原型機展示

### [查核] 關鍵資訊查閱

- 企業財務信用與風險評估
- 企業營運里程與紀錄評估
- 學研臨床團隊論文/專利調查

### [決審] 召集人決審會議

- 國家新創獎獲獎項目核定
- 年度亮點新創科技擇選



## 肆、申請辦法

### 一、申請資格與類別

企業/國際/初創	申請資格	申請類別領域
企業新創獎	凡國內登記設立之企業，具有符合申請類別領域之創新研發技術、產品、特色服務或商業模式者，不限研發進程，皆可申請。	(1) 智慧醫療與健康科技 (2) 生技製藥與精準醫療 (3) 創新醫材與診斷技術 (4) 農業與食品生技 (5) 特化材料與應用生技 (6) 環境科技與能源應用 (7) 創新防疫科技
國際新創獎	凡在台外商或國際企業，具有符合申請類別領域之創新研發技術、產品、特色服務或商業模式者，不限研發進程，皆可申請。	
初創企業獎	凡於國內登記成立五年內(登記日107年1月1日之後)且資本額小於新台幣8000萬元之企業，從事相關申請類別產業領域，具有技術創新競爭力及商業發展規模化潛力者，可以企業本身為標的申請。	
學研/臨床/育成	申請資格	申請類別領域
學研新創獎	凡國內公私立大學院校及研究機構、醫療院所，在申請類別相關領域具有創新技術、研發成果、專利智財者，可以相關技術或研發成果申請。	(1) 智慧醫療與健康科技 (2) 生技製藥與精準醫療 (3) 創新醫材與診斷技術 (4) 農業與食品生技 (5) 特化材料與應用生技 (6) 環境科技與能源應用 (7) 創新防疫科技
臨床新創獎	凡國內公私立醫療院所，在臨床相關之檢驗、診斷、治療、手術、照護等面向具有研發可供解決臨床困境、滿足醫療需求之新創醫療技術、產品研發或創新醫護服務模式者，可以相關醫療技術、產品或服務申請。	(1) 新創醫療技術 (2) 生醫產品研發 (3) 創新醫護服務
新創育成獎	凡投入創新事業育成、創業加速平台、初創營運輔導以及投資創服等之推動機構，可以機構本身及其核心創新創業服務申請。	

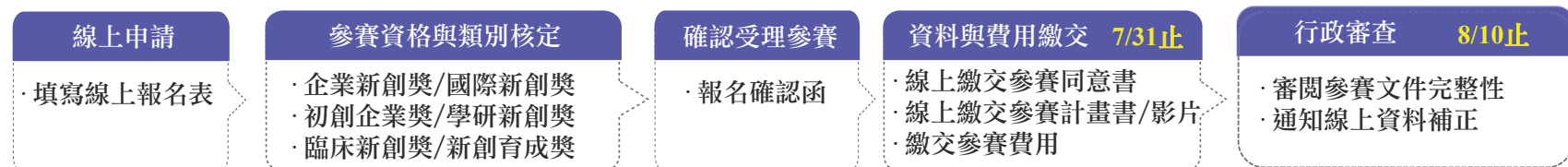
## 肆、申請辦法

### 二、申請方式與流程

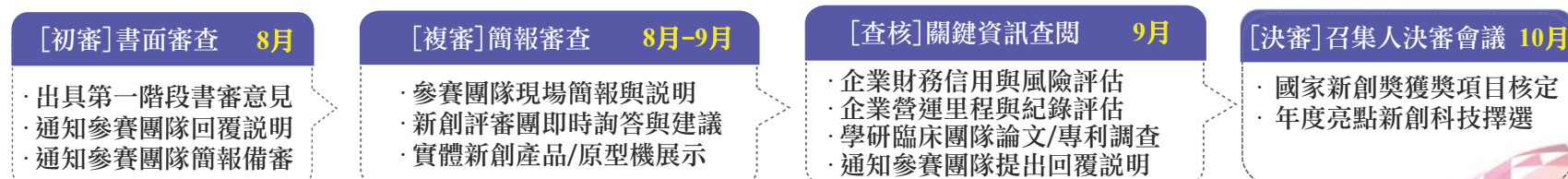
一律採線上申請，請由國家新創獎/新創幫官網「新創參賽」→「新件參賽報名」進入「參賽申請暨獲獎資料維護專區」填寫報名表單、下載參賽文件格式，並於112年7月31日前繳交申請費用及上傳參賽資料，經主辦單位確認受理後始完成。各項參賽資料請依規定製作：

- 參賽同意書**：請於系統填妥參賽申請表、列印並加蓋單位大小章後，掃描PDF檔案上傳。
- 參賽計畫書**：請依據各獎別計畫書格式撰寫，相關佐證資料請併為計畫書附件，以PDF檔案上傳(僅接受無加密設定PDF檔案)。
- 參賽影片檔**：請錄製可完整展現申請項目優勢之影片，包括技術說明、儀器Demo、軟體操作等，且需含人聲講解，影音長度以3分鐘為限，格式可為mp4、avi、wmv或mov檔案，並於完成後上傳。
- 財務報表**：申請企業新創/初創企業獎者，請提供前一年度財務報表(含資產負債表、損益表、現金流量表)，以掃描之PDF檔案上傳。

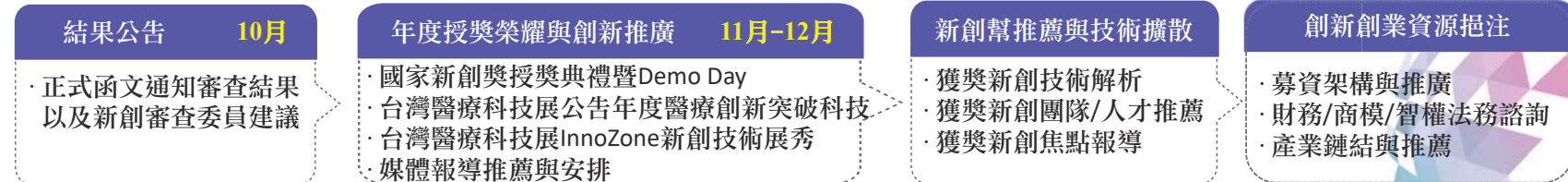
#### 參賽申請



#### 審查時程



#### 獲獎公告



## 肆、申請辦法

### 三、申請費用

#### ■ 企業新創獎・國際新創獎

每一參賽案繳交「行政處理費、審查費」以及「國家新創獎推廣服務分攤費」共計新台幣拾伍萬元整，此係為促進國內外各界對國家新創獎獲獎項目之認知、了解與支持，以增加市場行銷、投資、產學交流與國內外合作效益等所規劃之不同形式獲獎宣傳推廣與加值服務所需。未通過審查者，將於審查結果公告三十日內、扣除行政及審查費用新台幣伍萬元後，將餘額以匯款方式退還。

#### ■ 初創企業獎

每一參賽案繳交「行政處理費、審查費」以及「國家新創獎推廣服務分攤費」計新台幣拾萬元整，此係為促進國內外各界對國家新創獎獲獎初創企業之認知、了解與支持，以增加市場行銷、投資、產學與國際合作推廣所規劃之不同形式獲獎宣傳推廣與加值服務所需。未通過審查者，將於審查結果公告三十日內、扣除行政及審查費用新台幣伍萬元後，將餘額以匯款方式退還。

#### ■ 學研新創獎・臨床新創獎

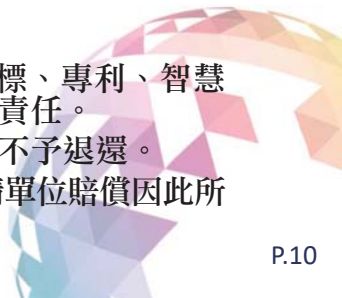
每一參賽案繳交「行政處理費、審查費」計新台幣伍萬元整。學研新創/臨床新創獲獎團隊所有年度推廣活動，包含媒體宣傳報導、新創技術展秀、國際合作鏈結、創新創業募資與產業合作等係由主辦單位補助資源予以支持。未獲獎團隊不另退還行政處理費及審查費。

#### ■ 新創育成獎

每一參賽案繳交「行政處理費、審查費」計新台幣伍萬元整。新創育成獲獎機構所有年度推廣活動，包含媒體宣傳報導、新創案源推薦與國際資源拓展等係由主辦單位補助資源予以支持。年度未獲獎之機構不另退還行政處理費及審查費。

### 四、申請規範

1. 申請參賽期間，申請單位須遵守一切主辦單位制訂之規範與審查流程，並保證申請與報名資料之合法性與正確性。
2. 申請參賽項目如有分類資格不符合之情事，則由行政小組主動通知申請單位更換類別或放棄申請。
3. 申請單位繳交之參賽文件需依照主管機關規範之相關法令據實書寫之，且文件內容不得有標示不實、侵犯他人商標、專利、智慧財產權或仿冒等情事，否則主辦單位將取消其參賽申請或得獎資格，三年內禁止申請，且申請單位須自負一切法律責任。
4. 申請單位所檢送之參賽文件，主辦單位與審查委員將盡資料保密之義務，惟參賽文件無論通過各階段審查與否，均不予退還。
5. 如因申請單位之違法行為而致國家新創獎之主辦單位與評審團、執行單位等涉訟或遭受到其他不利傷害時，得請求申請單位賠償因此所受之一切損害。
6. 若有未盡事宜，主辦單位保留增刪之權利。

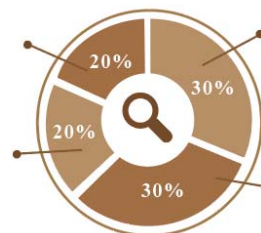


## 伍、評審指標與申請文件

### 四、學研新創獎

#### · 評審指標

- 市場機會：  
應用價值與效益、市場競爭性/潛在競爭商品評估、市場收益評估與模式
- 智財保護：  
智財保護策略、研發成果與知識管理機制



- 技術優勢：  
關鍵特色與創新性、技術成熟度、技術科學驗證數據
- 商化應用：  
商化應用之標的與潛力、法規與查驗登記、產製可行性評估

#### · 參賽計畫書

(一) 封面	1、參賽項目中/英文名稱。 2、參賽代表人姓名。 3、所屬機構名稱與聯絡資訊。
(二) 摘要	參賽項目中/英文摘要重點說明(各500字以內)。
(三) 團隊簡介	參賽團隊組成與主要成員簡介。
(四) 技術優勢	1、關鍵特色與創新性：說明技術理論、機轉、獨特性、創新關鍵優勢利基。 2、技術成熟度：具體說明研發進程階段、已經完成之必要分析與驗證等。 3、技術科學驗證數據：具體說明與提出驗證數據及統計分析。
(五) 商化應用	1、商化應用之標的與潛力：說明技術可轉為產品化之標的與應用策略。 2、法規與查驗登記：評估法規、查驗登記需求與臨床使用規範。 3、產製可行性評估：規模量產之可行性、關鍵技術或原料、設備需求。
(六) 市場機會	1、應用價值與效益：說明技術實用價值與評估使用者效益。 2、市場競爭性/潛在競爭商品評估：標準品或通用技術之比較與差異分析。 3、市場收益評估與模式：說明技術商業應用收益模式、市場發展潛力。
(七) 智財保護	1、智財保護策略：含專利、營業秘密、其他型態之智權布局等。 2、研發成果與知識管理機制：研發過程有關知識管理、實驗紀錄或機密保護措施。
(八) 計畫附件	相關佐證資料（如：實證或臨床數據報告、期刊論文發表、專利等）。

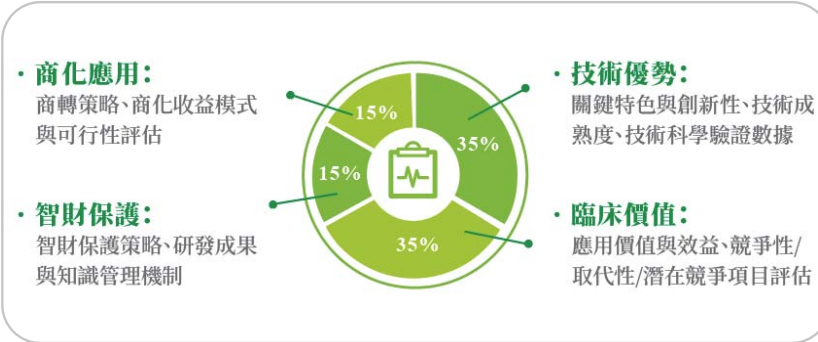


長庚醫療體系 薛承君醫師、林尚宏醫師、黃士強醫師、黃仁穩醫師、傅志遠醫師、許茜甯藥師等六團隊，獲得第十九屆國家新創獎 學研/臨床新創獎

## 伍、評審指標與申請文件

### 五、臨床新創獎

#### · 評審指標



#### · 參賽計畫書

<b>(一) 封面</b>	1、參賽項目中/英文名稱。 2、參賽代表人姓名。 3、所屬機構名稱與聯絡資訊。
<b>(二) 摘要</b>	參賽項目中/英文摘要重點說明(各500字以內)。
<b>(三) 團隊簡介</b>	參賽團隊組成與主要成員簡介。
<b>(四) 技術優勢</b>	1、關鍵特色與創新性：說明技術理論、機轉、獨特性、創新關鍵優勢利基。 2、技術成熟度：具體說明研發進程階段、已經完成之必要分析與驗證等。 3、技術科學驗證數據：具體說明與提出驗證數據及統計分析。
<b>(五) 臨床價值</b>	1、應用價值與效益：說明技術實用價值與評估使用者效益。 2、競爭性/取代性/潛在競爭項目評估：標準品或通用技術之比較與差異分析。
<b>(六) 商化應用</b>	1、商轉策略：說明技術商化應用策略與模式。 2、商化收益模式與可行性評估：說明商業應用收益模式、市場發展潛力。
<b>(七) 智財保護</b>	1、智財保護策略：含專利、營業秘密、其他型態之智權布局等。 2、研發成果與知識管理機制：研發過程有關知識管理、實驗紀錄或機密保護措施。
<b>(八) 計畫附件</b>	相關佐證資料（如：實證或臨床數據報告、期刊論文發表、專利等）。



臺大醫院 陳偉勵教授團隊 獲得第十九屆國家新創獎 臨床新創獎

## 陸、獎項榮耀與新創技術擴散

### 一、獎項榮耀

企業/國際/初創	
企業新創獎	企業新創獎之參賽項目經評審團評定在創新特色、應用策略、經營管理、智財管理等面向確具優異表現，足為新創標竿者，授予國家新創獎獎座乙座暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。
國際新創獎	國際新創獎之參賽項目經評審團評定在創新特色、創新價值、經營管理、合作鏈結等面向確具指標水準、屬國際領先、連結在台研發者，授予國家新創獎獎座乙座暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。
初創企業獎	初創企業獎之參賽企業經評審團評定在經營團隊、研發能量、營運策略、財務管理等面向確具發展潛力、且商業佈局規劃完整者，將授予國家新創獎獎牌乙面暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。
學研/臨床/育成	
學研新創獎	學研新創獎之參賽項目經評審團評定在技術優勢、商化應用、市場機會、智財保護等面向確具創新利基、商業化價值者，將授予國家新創獎獎牌乙面暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。
臨床新創獎	臨床新創獎之參賽項目經評審團評定在技術優勢、臨床價值、商化應用、智財保護等面向確具創新思維、且具體提升醫護價值與臨床效益者，將授予國家新創獎獎牌乙面暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。
新創育成獎	新創育成獎之參賽機構經評審團評定在經營團隊、創育策略、創育資源、創育實績等面向確具扶持創新創業之能量，足以協助新創團隊加速營運發展者，授予國家新創獎獎牌乙面暨證書乙紙，以茲公開獎勵表揚與向各界推薦。

## 陸、獎項榮耀與新創技術擴散

### 二、國家新創授獎盛典

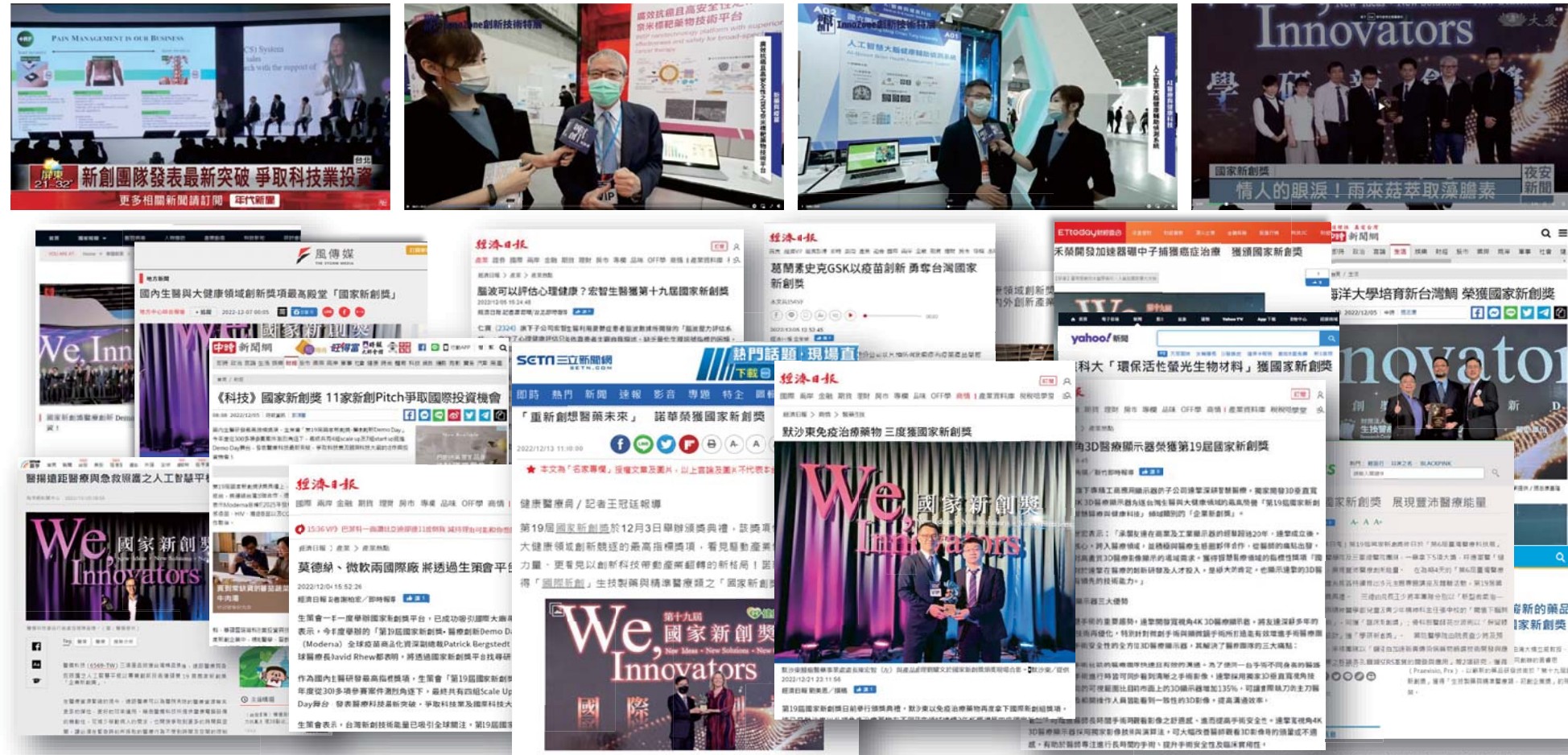
躍上年度最具國際規模、最多創新菁英齊聚盛會！超過1500位國內產、官、學、研、醫指標人物，現場見證研發團隊嶄嶄不凡的技術，聚光照亮創新成就的新起點！



# 陸、獎項榮耀與新創技術擴散

## 三、年度媒體推廣曝光

推薦專業、多媒體影音與新聞採訪，刻劃新創技術優勢，闡揚研發與技術突破，助力新創形象與前瞻研發定位！



摘錄自第十九屆國家新創獎盛典報導

# 陸、獎項榮耀與新創技術擴散

## 四、新創幫報導推薦

每一個國家新創獎獲獎項目之研發突破與里程進展，都是點燃市場新機會的前兆與引信！過往新創動態只能隱沒在龐雜的網路資訊浪潮中，國家新創獎透過「新創幫」平台匯聚技術、人才、產業情報，解析獲獎技術價值、報導新創焦點動態、推薦優秀新創人物，每年吸引產業百萬人次流覽，提升新創技術能見度、緊密跨域合作、拓展市場創新商機！

- 新創技術解析**
- 新創人才推薦**
- 新創焦點報導**
- 全球新創動態**



基隆長庚  
陳品元 醫師

新創技術：  
擴增實境導航整合系統於精準神經外

研究專長：  
喚醒腦瘤手術、微創匙孔腦部手術、  
寰頸椎人工椎間盤置換



亞果生醫以創新眼角膜基質讓眼疾患者免苦等眼角膜捐贈

2022

上一則 下一則 返回列表

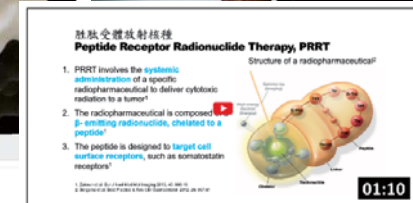
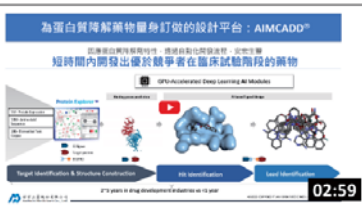
亞果生醫的眼角膜基質製程的關鍵核心技術是使用超臨界二氯化碳技術，從豬眼球上取下完整豬眼角膜，使用優異的去細胞技術製成眼角膜支架，作為角膜替代物。該技術取代傳統有機溶劑製程，提供最好的眼角膜替代物。

全球人口面臨高齡化的趨勢，入手多樣的3C產品盛行，使得患有視覺障礙(各類型眼部病變)人口與日俱增。世界衛生組織統計全球有超過二千萬人因角膜受損而失明，而角膜損傷造成失明的最佳治療方式就是接受角膜移植。然而全球每年僅約有十萬箇角膜移植，遠遠不及幾千萬的角膜需求量。在臨床上更遇到新鮮角膜保存不易及運輸不當而影響捐贈角膜品質的瓶頸。亞果生醫的亞拉®膠原蛋白眼角膜基質以豬角膜為原料，使用專利去細胞技術製成眼角膜支架，可作為物，經測試可在常溫下乾燥保存，保存期長達三年，更利於運送。

超臨界二氧化碳技術取代傳統有機溶劑製程提供最好的眼角膜替代物

目前台灣並無奧西匹斯、可拉®膠原蛋白眼角膜基質相似的上市競品，是由於傳統人工角膜使用有機溶劑或界面活性劑來去除細胞，有著去除細胞不全而造成異體細胞排斥的重大缺點。而亞果生醫的膠原蛋白眼角膜無法貼附來重建角膜；化學溶剝分析出，甚至有可能還夾雜著亞果生醫的膠原蛋白細胞間隙核心技術是使用超臨界二氯化碳流體，從豬眼球上取下膜，並將原宿主細胞及非膠原蛋白結構的膠質清除乾淨，不使用化學溶剝、無添加化學以非重組的方式保養完整且天然的膠原蛋白支架結構。經第三方試驗單位檢測，宿主DNA高達98.89%，且產品也通過以ISO10993國際標準之

替代物。



## 陸、獎項榮耀與新創技術擴散

### 五、台灣醫療科技展年度主打新創焦點

成為Healthcare Expo Taiwan-台灣醫療科技展焦點！列入**年度最佳醫療創新突破科技**！

為向國內外醫療與大健康專業人士推薦年度代表台灣最具醫療創新與突破之科技！

Healthcare expo Taiwan/台灣醫療科技展將自國家新創獎獲獎項目中擇選亮點新創科技，納為年度主推焦點，成為大會醫療創新科技主題館、展前記者會、官方網站、國內外策略媒體合作報導主角，以向國內外強力曝光與推薦，推進醫院與產業合作！



### 台灣醫療科技展-Inno Zone國際創新匯展示！

為加速拓展國內外合作網絡，每年國家新創獎集結年度初創企業、學研與臨床團隊聯手展秀創新技術，透過業界交流與技術探勘、B2B Matchmaking、技術發表Roadshow等，帶動產業鏈商洽媒合與對接，啟動研發產製投資與市場合作契機！

