

主辦承銷商



元富證券  
MasterLink Securities



股票代號

**6885**

# 全福生物科技股份有限公司

## 上市前業績發表會



# 免責聲明

- 本簡報及同時發佈之相關訊息所提及之預測性資訊，包括營運展望、財務等內容，係本公司基於內部及外部整體經濟發展現況所得之資訊，具有風險及不確定性，投資人應審慎評估。本公司聲明對於投資人依本簡報所提供資訊進行任何投資行為所產生之風險與盈虧，不負任何責任。
- 本公司未來實際所可能產生之營運結果、財務狀況與業務成果，可能與預測性資訊有所差異。其原因可能來自各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、各種政策法令與金融經濟現況之改變，以及其他本公司無法掌控之風險等因素。
- 本簡報中所提供之資訊，係反應本公司到目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於這些看法，未來若有變更或調整時，本公司並不負有更新或修正之責任。

# 簡報大綱

壹、公司簡介

貳、核心技術及產品介紹

參、市場發展策略

肆、經營績效

伍、競爭優勢及未來展望

陸、公司治理及企業社會責任

柒、上市目的

# 公司簡介

*Beyond Research & Innovative Medicine*





# 公司願景與基本資料

## 願景

運用創新研發商業模式，開發高品質且可負擔的藥物

## 目標

高效率運用轉譯科學研究及專案管理模式，快速進入臨床藥效驗證，接軌國際醫藥市場，創造商業價值

## 成立日期

2013年7月31日

## 員工人數

32人 (研發團隊 14人)

## 實收資本額

新台幣 1,157,540 仟元

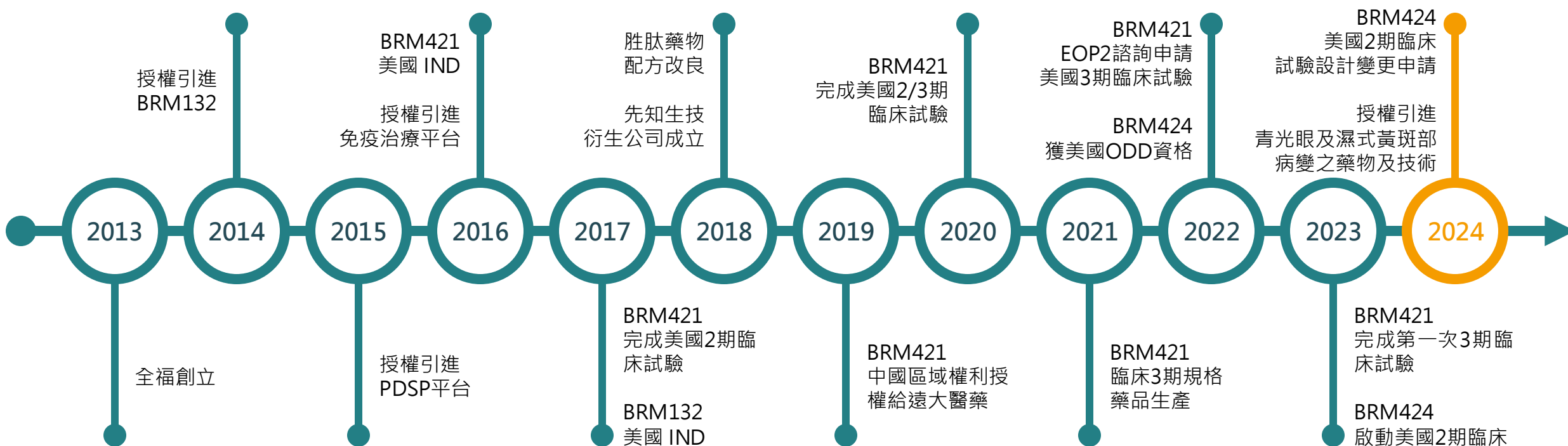
## 公司地址

台北市內湖區瑞光路358巷30弄1號8樓

## 主要領域

再生醫學及眼科新藥開發

# 公司發展沿革



- 成功授權引進 4 項技術平台
- 成功完成 3 項FDA IND，1 項已進入臨床二期，1 項已進入臨床三期
- 成功將 2 項技術衍生成立一新創生技公司
- 成功完成 1 項區域授權

## 董事會成員

董事	姓名	主要經歷
董事長	林 羣	台睿生技董事長 / 宜蘊生醫董事長 / 前美時製藥董事長
副董事長	簡海珊	全福生技創辦人暨前董事長兼總經理
董事	安富大健康一號有限合夥 代表人：程淑芬	國泰金融控股公司投資長
董事	以賽亞資本有限公司 代表人:李誠志	全福創始股東/天使投資人/瑞典M Dialysis董事長
董事	中加顧問股份有限公司 代表人：李懿欣	中加投資副總經理
董事	曾惠瑾	資誠會計師事務所前副所長
獨立董事	李鍾熙	前工業技術研究院院長 / 台灣生物產業發展協會榮譽理事長
獨立董事	郭宗銘	資誠會計師事務所前副所長
獨立董事	程守真	常在國際律師事務所合夥人

# 經營團隊

職稱	姓名	本業年資	主要學經歷
董事長暨投資長	林 羣	38年	<ul style="list-style-type: none"> <li>台睿生技董事長 / 宜蘊生醫董事長 / 美時製藥董事長/麥肯錫資深顧問/光寶集團總財務長</li> <li>University of Chicago 企業管理碩士(MBA)</li> </ul>
總經理	徐文祺	40年	<ul style="list-style-type: none"> <li>武田藥品全球藥物代謝與藥動部門副總裁/BMS藥廠新藥開發與臨床藥動組高階主管</li> <li>University of Florida 博士後研究/University of Connecticut 藥學博士</li> </ul>
研發長	Frank W. Lee	49年	<ul style="list-style-type: none"> <li>Millennium非臨床部副總/DuPont臨床藥物代謝及藥動處長/GSK藥物代謝及藥動主管</li> <li>University of California, San Francisco藥物化學博士</li> </ul>
國際策略長	簡海珊	31年	<ul style="list-style-type: none"> <li>全福生技創辦人暨董事長兼總經理/安成生物總經理/生技整合育成中心(SI2C) 營運長</li> <li>Temple University物理化學博士/Temple University高階管理企業管理碩士(EMBA)</li> </ul>
營運長	郭美慧	36年	<ul style="list-style-type: none"> <li>生華生技營運長兼臨床主管/全福生技營運長/DCB副執行長/台灣東洋新產品開發處協理</li> <li>台灣大學植物病蟲害學系病理組研究所碩士</li> </ul>
技術長	林鄭文	18年	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aerie Pharmaceuticals, Inc. ( 愛爾康 ) 研發主管/Perfuse Therapeutics, Inc. 科學長</li> <li>杜克大學 生物醫學工程博士</li> </ul>
商務發展部副總經理	陳怡君	15年	<ul style="list-style-type: none"> <li>免疫工坊商業開發部經理 /Advanced Cell Diagnostics公司 顧問/Genentech博士後研究</li> <li>Stony Brook University, Molecular and Cellular Biology Program, 生物化學博士</li> </ul>
財會部副總經理	顏佳霓	14年	<ul style="list-style-type: none"> <li>香港商群邑台灣分公司財務總監/美時製藥財務及會計處長/太景生物科技會計處長</li> <li>中原大學會計系學士</li> </ul>



# 資深新藥開發顧問團隊

專家領域	姓名	經歷
臨床醫學顧問	楊泮池院長	曾任國立臺灣大學校長、臺大醫學院內科教授、臺大國家級卓越臨床試驗與研究中心主任等職
藥物臨床開發顧問	Dr. Robert Ruffolo	41年業界經驗，曾於Pfizer擔任策略長，在新藥臨床開發有深厚經驗。
眼科臨床醫學顧問	Dr. Victor L. Perez	邁阿密大學米勒醫學院眼科教授，專注於角膜、眼表疾病和葡萄膜炎方面領域，擁有豐富的基礎、轉化和臨床研究經驗。
毒理學顧問	Dr. Vito Sasseville	曾任職於必治妥施貴寶、武田製藥及諾華製藥多年，負責藥物安全領域，尤其擅長於眼科安全評估。
統計學顧問	Dr. Szu-Yun Leu	25年業界經驗，在多種醫學領域（包括癌症研究、眼科和愛滋病研究等）的統計諮詢、研究設計和統計分析等方面擁有豐富經驗。
專利顧問	Dr. Chyau Liang	32年相關經驗，曾任國際律師事務所負責人，高級合夥人、專利代理人及專利律師。
製劑學顧問	Dr. Wayne Liaw	34年業界經驗，曾任OTONOMY藥物開發資深主管以及多間國際大藥廠的藥物開發主管。
製劑學顧問	Dr. Judy Yuan	曾任職於太景生物科技法規與CMC開發資深處長、亞培分析研發資深主管。
生產製造品保顧問	Dr. Mark Tucker	曾任美國 FDA CMC 稽查員，擁有豐富新藥GMP生產製造品質管理與稽查經驗。
法規顧問	Dr. Li-Chun Wang	40年的藥物開發與法規策略經驗，曾任Solid Bioscience副總裁以及Takeda、BMS等公司之主管。

# 高效率的營運模式

獲利機制明確

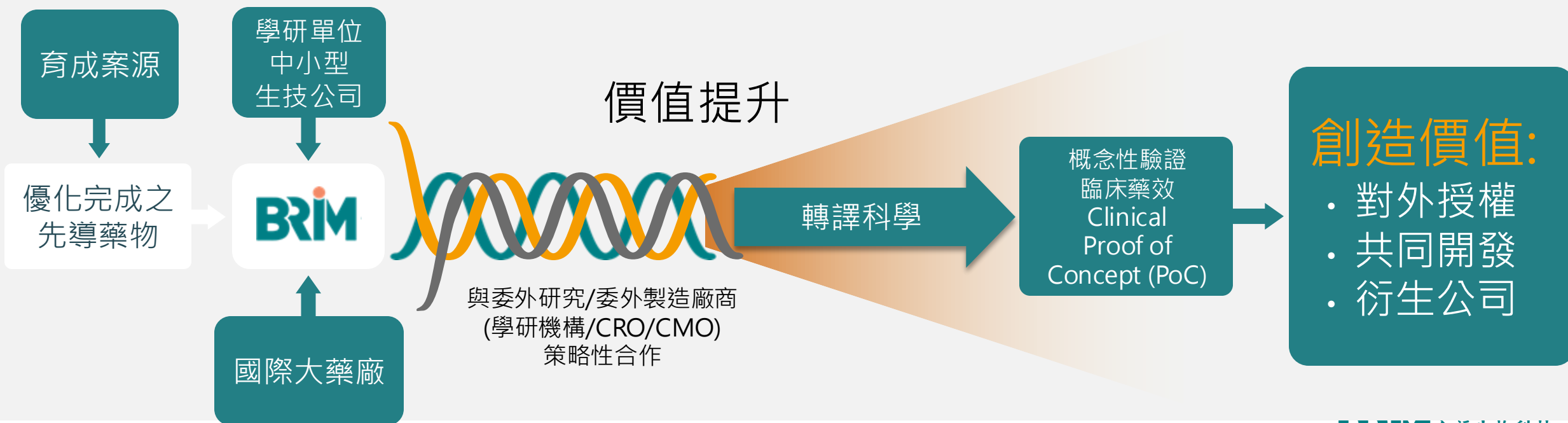
將投資報酬極大化

開發時間精簡

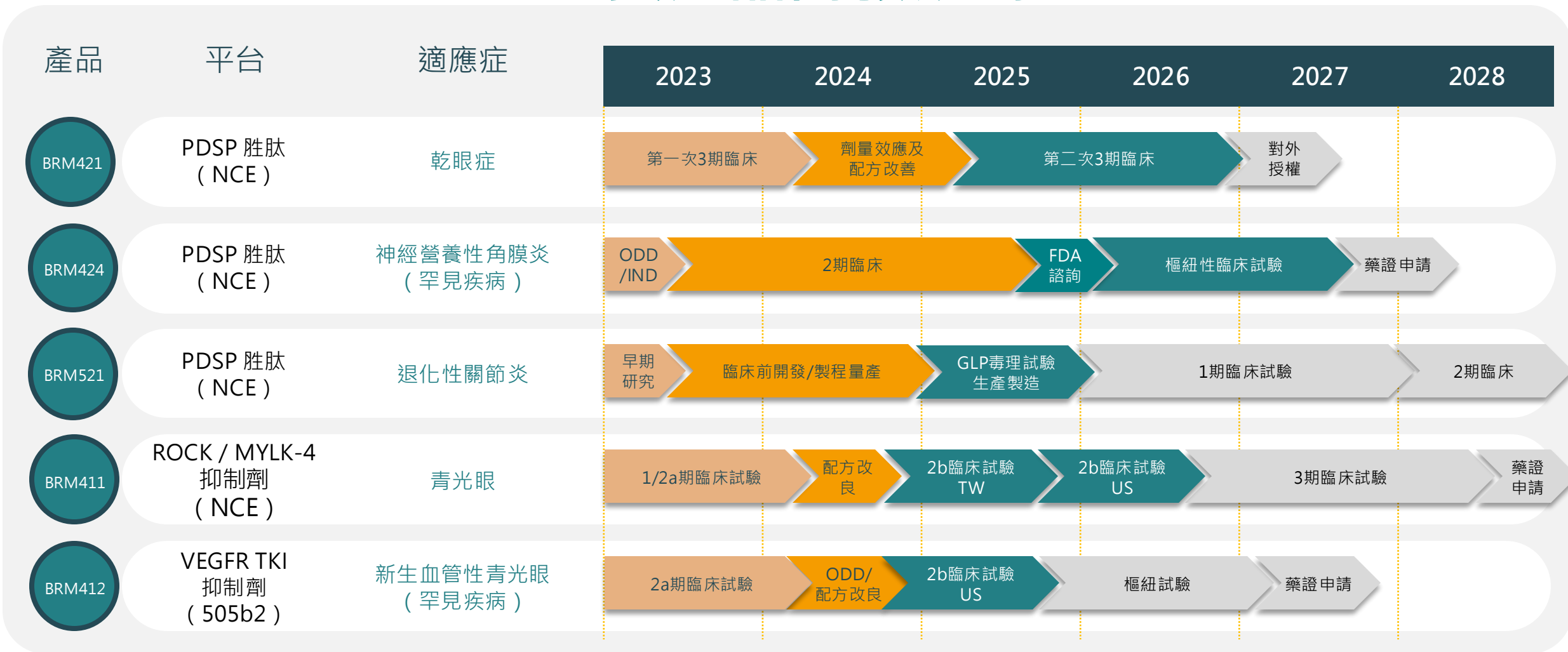
減少藥品從臨床前階段  
進入臨床階段的時間

預算控制良好

良好控管研發與固定成本



# 主要產品開發規劃



# 核心技術及 產品介紹



# 核心技術：PDSP 再生醫學技術平台

## ■ 專利技術：

- 色素上皮衍生因子(pigment epithelium-derived factor, PEDF) 衍生之短鏈胜肽 (PEDF Derived Short Peptide, **PDSP**)

## ■ 技術來源：

- 專利技術於2015年自馬偕紀念醫院取得全球專屬授權。
- 後續由全福生技投入自行研發及相關產品技術開發，以及新專利佈局。

## ■ 技術特色與優勢：

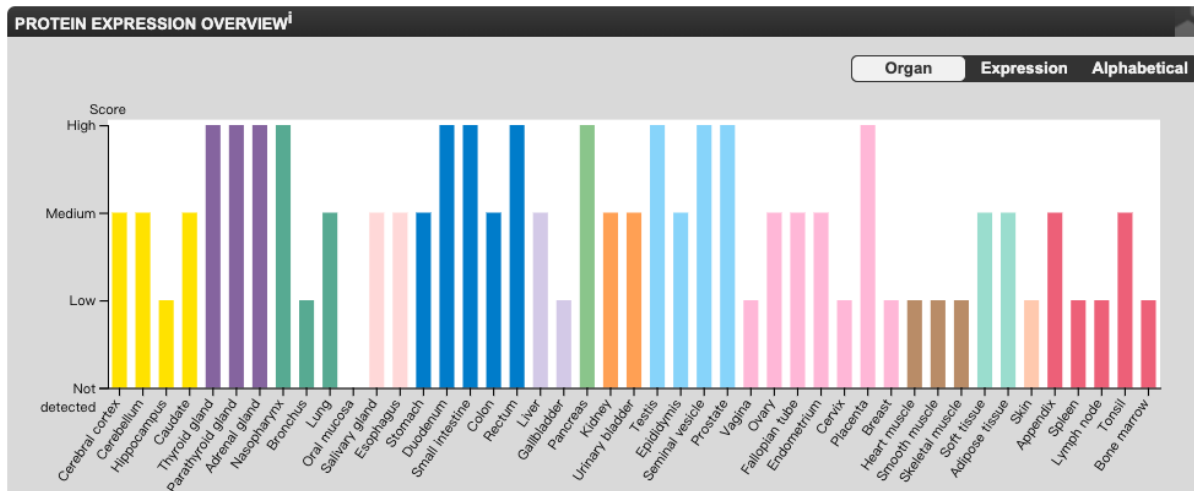




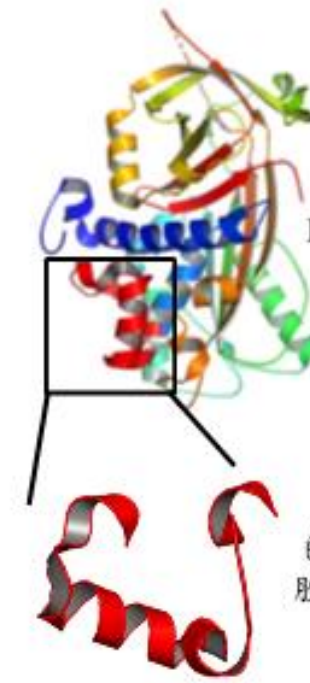
# PDSP 可作用於多種適應症，應用潛力大

## ■ ATGL(PEDF-R)表現於多種器官：

- 包含大腦皮層、鼻咽、食道、支氣管、胃、十二指腸、肝臟、乳房、心肌、脂肪細胞、淋巴結及骨髓等



資料來源：Human Protein Atlas 資料庫及NCBI資料庫



Pigment Epithelium-Derived Factor (PEDF)  
(色素上皮衍生因子)

色素上皮衍生因子之短鏈  
胜肽(PEDF-Derived Short  
Peptides, PDSP)

BRM421  
乾眼症

BRM424  
神經營養性角  
膜炎

BRM521  
退化性關節炎

# BRM421：全新作用機轉的乾眼症新藥

## 適應症

### 乾眼症 (DED)



## 作用機制

創新的神經營養性胜肽，可促進角膜修復，改善瞼板腺功能與抑制發炎  
(First-in-Class)



## 優勢

視覺功能改善  
早期見效  
良好的安全性



## 市場

全球病人高速成長 (~93,300萬人)  
2020年全球市場約 45億美元，預計  
2028年將成長至 148億美元\*  
複合年均增長率13.8%



## 競爭

目前上市之乾眼藥多為抗發炎產品，  
尚無角膜修復之產品。



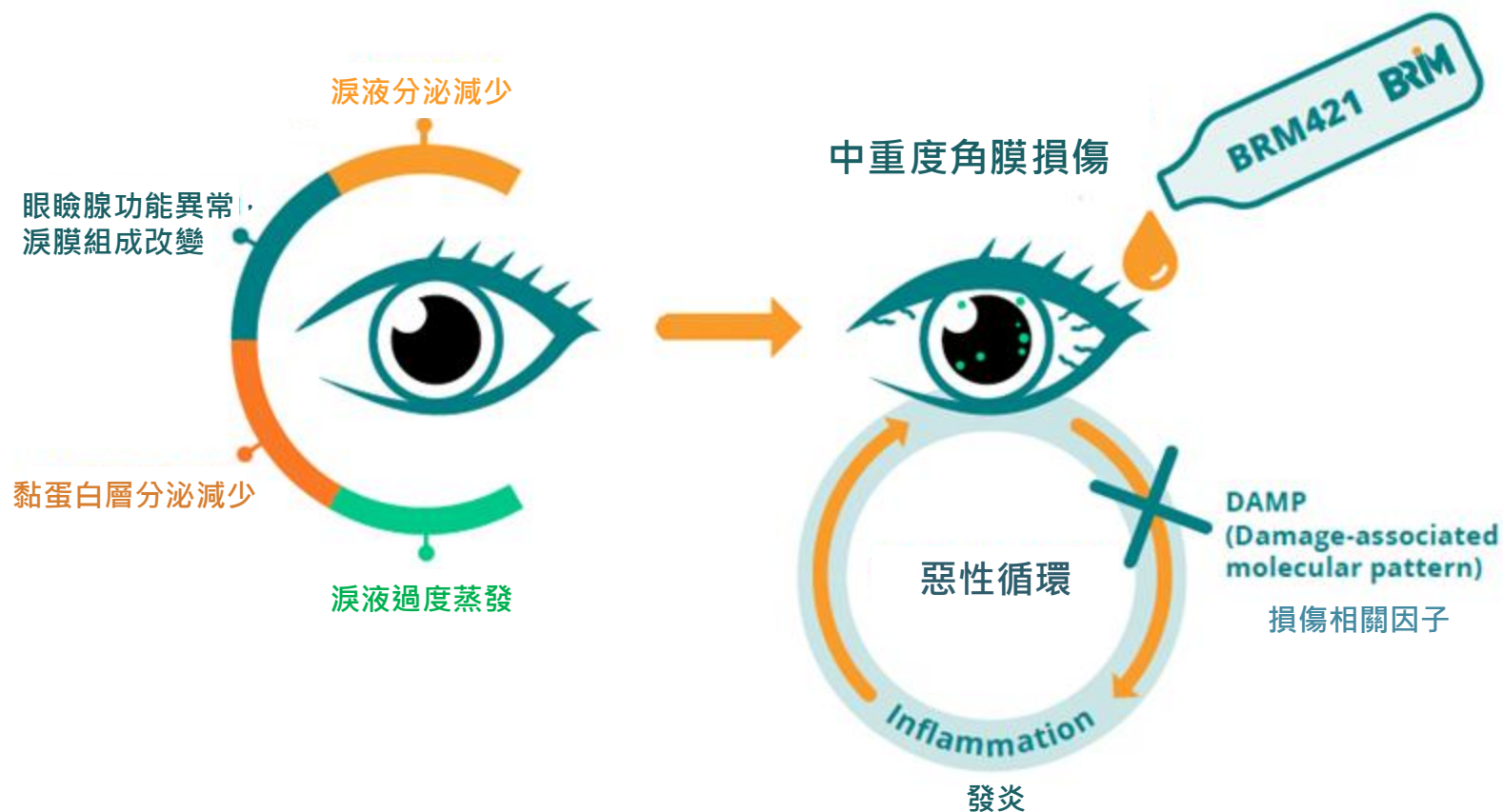
## 開發進程

完成美國FDA EOP2諮詢會議  
完成第一次三期臨床試驗  
2024年預計完成劑量與配方改良  
2025年Q2執行第二次三期臨床



\* 資料來源: Global Data, 2022

# PDSP治療乾眼症的作用機制



**加速角膜修復**  
活化輪狀幹細胞

**改善淚液品質**  
維持杯狀細胞數量  
恢復瞼板腺功能

**改善視覺功能**  
促進神經營養性的  
神經保護

**打破惡性循環**  
抑制發炎反應

# BRM424：為神經營養性角膜炎病患帶來希望

## 適應症

神經營養性角膜炎 (NK)  
(罕見疾病)



## 市場

發病率不到萬分之五

2022年全球市場約 1.94 億美元，預估  
2030年將增長為6.81億美元\*。

複合年均增長率19.2%



## 作用機制

創新的神經營養性胜肽，可促進傷口  
修復與角膜修復

(First-in-Class)



## 競爭

目前全球僅一核准藥物 Oxervate  
(Dompe)



## 優勢

提供修復嚴重角膜損傷治療選擇

藥效快速

使用方便

性價比高



## 開發進程

獲美國FDA孤兒藥資格認定

已啟動美國2期臨床試驗

並預計2025年Q3完成



\* 資料來源: Verified Market Research, June, 2023

# BRM521：促進軟骨修復的新藥

## 適應症

### 退化性關節炎(OA)



## 市場

目前無可改變OA疾病進程的藥品

2022年市場規模約 82.8億美元，預估  
2032年市場達202.4億美元\*

複合年均增長率9.4%



## 作用機制

促進間質幹細胞(MSC)與軟骨細胞的  
增生及分化，修復關節軟骨組織



## 競爭

市場上多為針對減輕疼痛之藥物

沒有改善疾病進程的退化性關節炎  
核准藥物 (DMOAD)



## 優勢

創新機轉，促進軟骨增生  
減輕疼痛



## 開發進程

胜肽序列優化

臨床前期實驗(藥物動力學 / 毒理)

預定於2025年Q4申請IND



\* 資料來源: Precedence Research, July, 2023



# BRM411：雙靶點、低副作用之創新藥物

## 適應症 青光眼



## 市場

全球病人數急遽成長，仍有開發新藥的需求

全球市場在2023年為 61.1億美金  
預計在2033年可達84.5億美金



## 作用機制

ROCK / MYLK-4 雙靶點同類中最佳的抑制劑，能有效控制眼壓並降低紅眼的副作用



## 競爭

Glanatec (亞洲) and Rhopressa (美國)為同類型已上市的ROCK抑制劑  
且有正在開發的長效醫材



## 優勢

雙靶點的抑制劑能有效控制眼壓  
一天只需在睡前點一次  
紅眼副作用低



## 開發進程

目前進行最適配方調整

2024年Q4申請台灣2b臨床試驗

2025年Q4申請美國2b臨床試驗



\* 資料來源: Precedence Research, March, 2024

# BRM412：能抑制血管新生的眼滴劑

## 適應症

### 新生血管青光眼（NVG）



## 作用機制

第一支眼滴劑藥物將抗血管新生藥物（axitinib）送至角膜虹膜開角處。

此眼滴劑亦可將藥物送至眼後，抑制後眼區血管的新生。



## 優勢

眼滴劑的配方使病人方便使用  
能將axitinib送至眼後  
副作用低  
可走505b2的法規途徑



## 市場

抗血管新生的眼滴劑能擴充到nAMD的市場

全球AMD市場在2023年為 82.7億美金  
預計在2032年可達168.3億美金



## 競爭

抗VEGF的長效與緩釋劑型正在開發中  
基因與細胞治療的產品在晚期的臨床試驗中有顯著療效



## 開發進程

目前進行最適配方調整及申請美國 ODD資格

2024年Q4申請美國NVG二期臨床試驗

2025年Q4申請美國樞紐試驗



\* 資料來源: Econ Market Research, January, 2024

# 市場發展策略



# 全福新藥產品之市場潛力與價值

全球市場	預測區間	起使年市場價值	預估市場價值	CAGR
乾眼症	2020-2028	44.70億美金	148.00億美金	13.8%
神經營養性 角膜炎	2022-2030	1.94億美金	6.81億美金	19.2%
退化性關節炎	2022-2032	82.80億美金	202.40億美金	9.4%
青光眼	2023-2033	61.10億美金	84.50億美金	3.29%

# 發展策略以對外授權與策略聯盟為主

## ■ 全福的營運模式與獲利機制

- 產品對外授權：收取簽約金、里程碑金及權利金。
- 策略聯盟開發：未來獲利分享。

## ■ 授權規劃與佈局

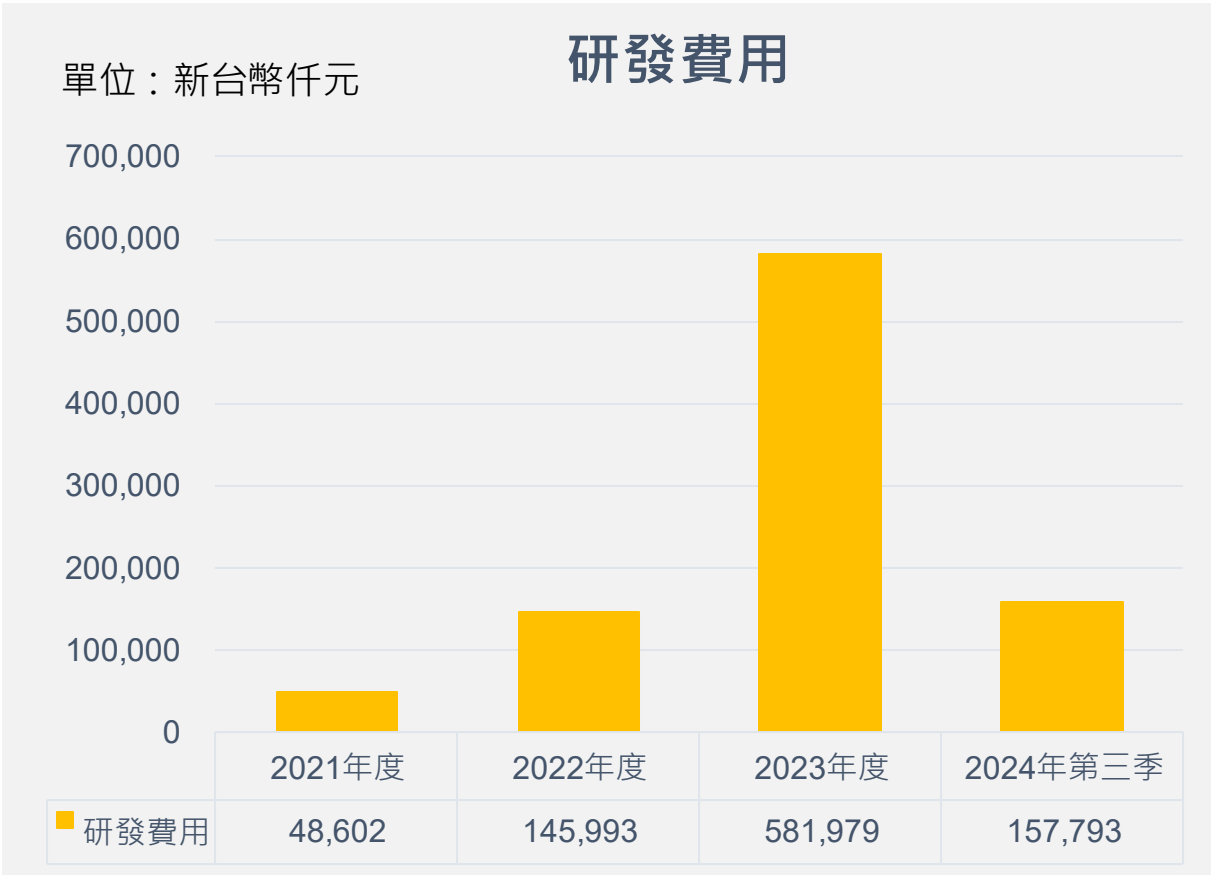
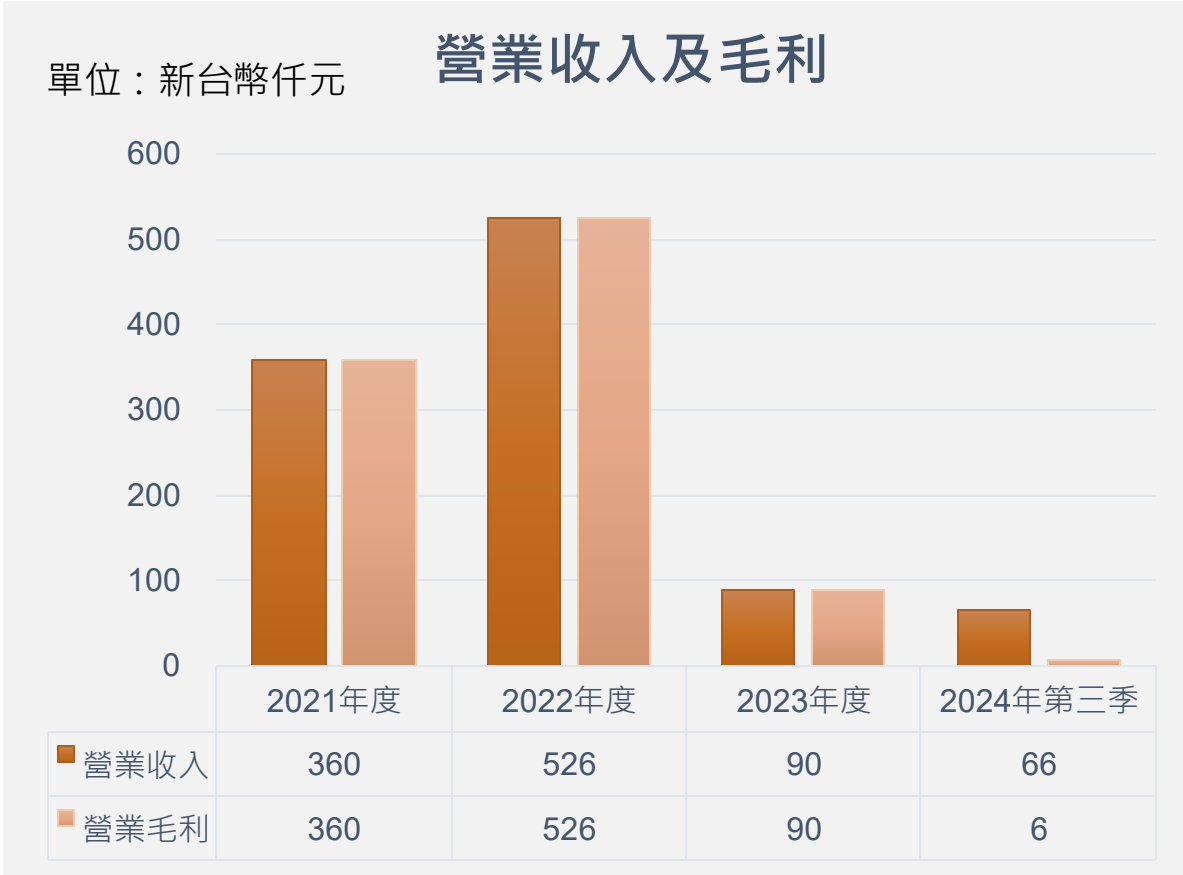
- 國際授權：
  - 產品開發以取得美國上市藥證之法規要求為優先目標，並進行產品於其他上市法規要求分析，完整規劃全球上市佈局。
  - 目標在於完成美國臨床試驗後，授權國際大藥廠。
- 區域授權：
  - BRM421 中國區的權利已授權予遠大醫藥，將針對中國以外的區域持續進行授權洽談。
  - 其餘產品將持續進行與區域藥廠洽談，必要時可考慮拆分，進行區域授權。



# 經營績效



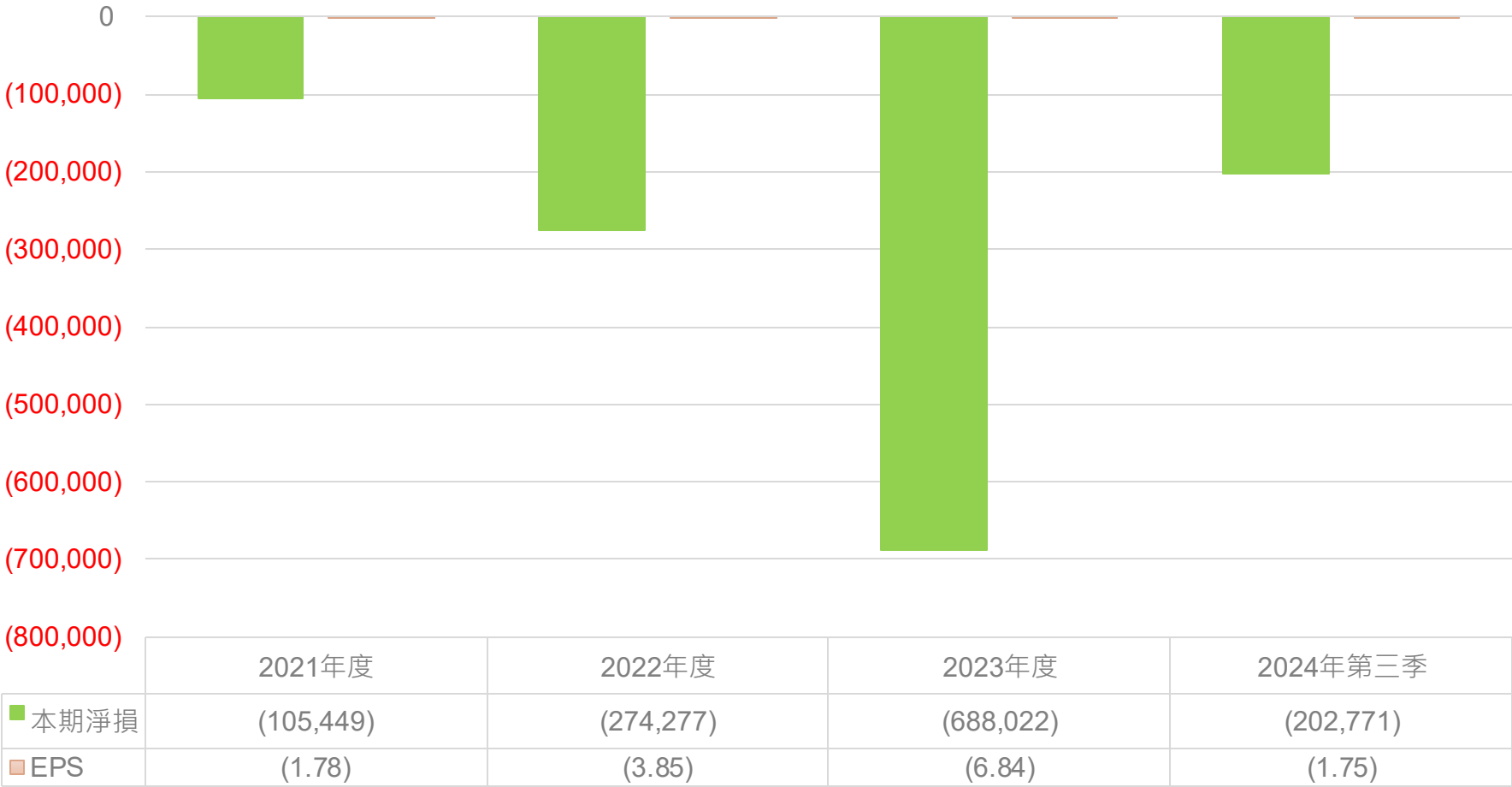
# 2021~2024年第三季營業收入及研發費用



DISCLAIMER: This document contains information that is privileged. This information is intended only for the use of the individuals and entities to whom it is addressed. Any further disclosures are prohibited and possibly a violation of law and regulations without proper authorization. The information provided by this document is based on BRIM's current status and knowledge. However, it may be subject to change according to BRIM's ongoing development plan.

# 2021~2024年第三季本期淨損

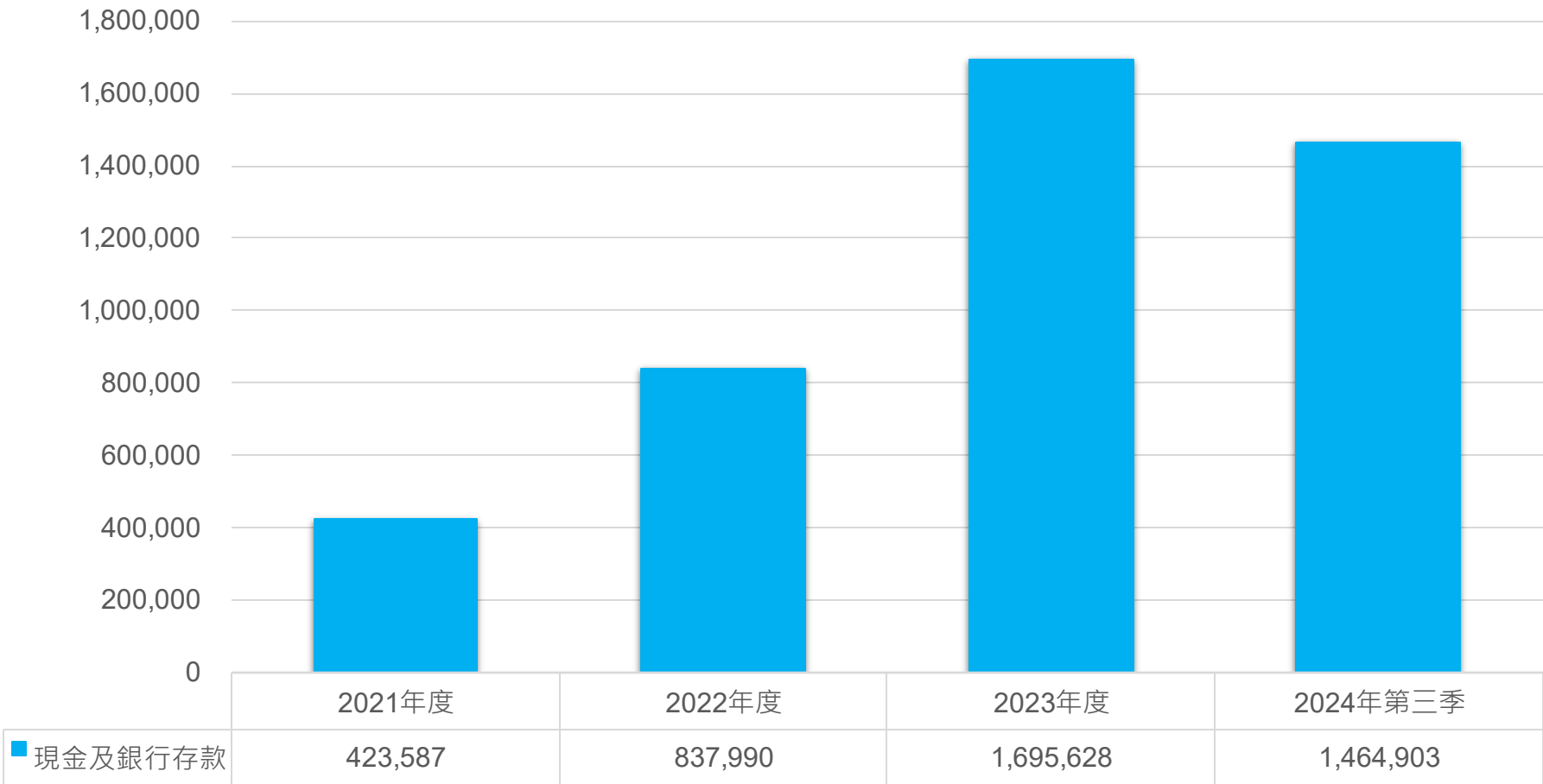
單位：新台幣仟元



DISCLAIMER: This document contains information that is privileged. This information is intended only for the use of the individuals and entities to whom it is addressed. Any further disclosures are prohibited and possibly a violation of law and regulations without proper authorization. The information provided by this document is based on BRIM' s current status and knowledge. However, it may be subject to change according to BRIM' s ongoing development plan.

# 2021~2024年第三季現金及銀行存款

單位：新台幣仟元



# 競爭優勢及 未來展望





# BRM421 之主要市場利基




## 特殊 作用機轉

BRM421 能從不同面向的作用機轉來治療乾眼症，增加病人能有效控制症狀的治療選擇



## 早期見效

BRM421 能在一週內改善主觀症狀，並在兩週內改善客觀病徵，較抗發炎類藥物起效更快



## 可負擔的 藥價

BRM421 是高品質但可負擔的藥物，僅需現有藥物一半的售價，即可達到超過80%毛利率



## 副作用低

BRM421 沒有嚴重的副作用，在超過1000個乾眼病人的臨床試驗，沒有人因副作用退出

# BRM421與乾眼症競爭藥物比較分析

廠商	全福	Abbvie	B&L
藥物名稱	BRM421	Restasis	Xiidra
有效成分	PDSP胜肽 ( 29 a.a. )	環孢素 ( 11 a.a. )	淋巴細胞功能相關抗原-1拮抗劑
劑型	眼滴劑	眼滴劑	眼滴劑
市場定位	角膜修復 / 多機轉	抗發炎	抗發炎
臨床進度	美國三期臨床試驗	上市 ( 美國、歐洲 )	上市 ( 美國 )
起效時間	2週	6個月	3個月
競爭優勢	可以多機轉治療乾眼症的再生胜肽 安全性高，起效快	第一個上市的抗發炎乾眼症藥物 品牌效應	第二個上市的抗發炎乾眼症藥物 品牌效應
競爭劣勢	需保存在4°C	起效慢、副作用多	起效慢、副作用多

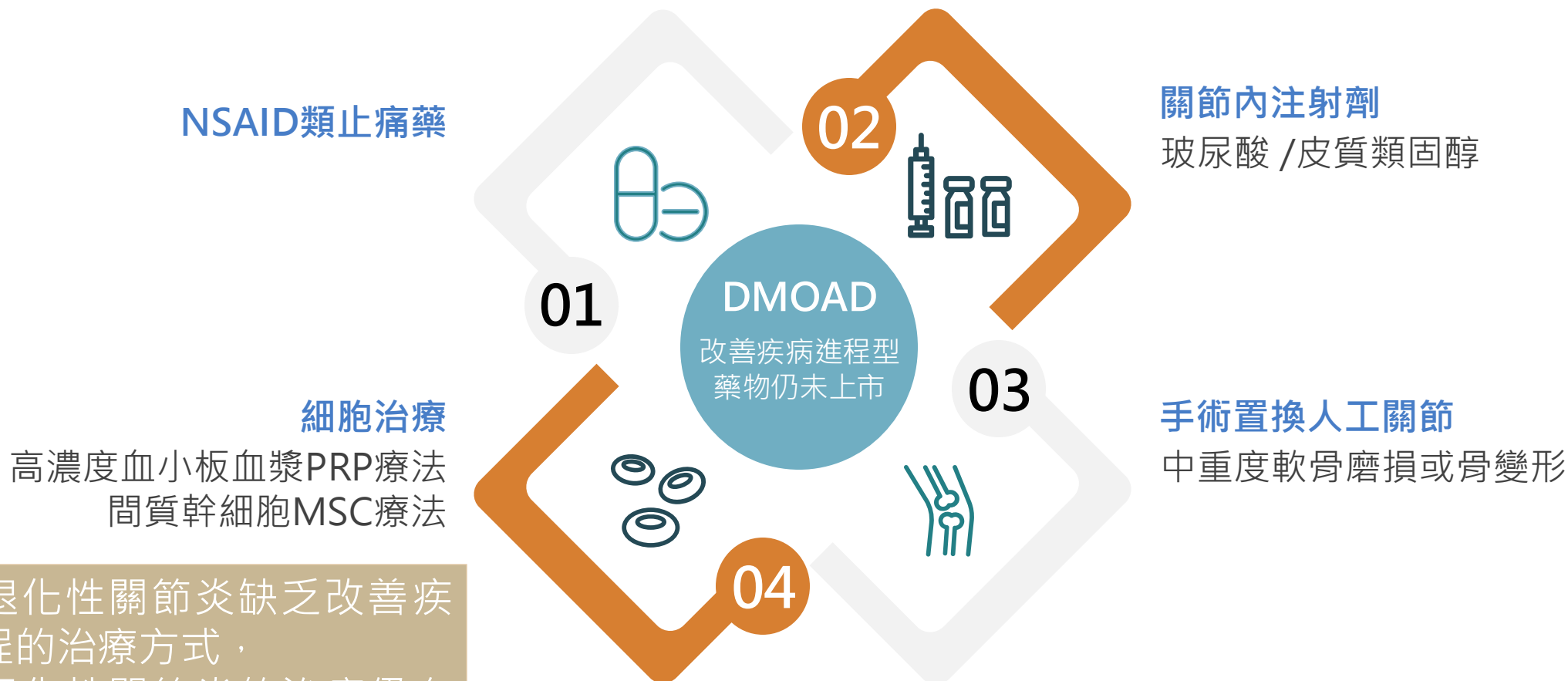
DISCLAIMER: This document contains information that is privileged. This information is intended only for the use of the individuals and entities to whom it is addressed. Any further disclosures are prohibited and possibly a violation of law and regulations without proper authorization. The information provided by this document is based on BRIM' s current status and knowledge. However, it may be subject to change according to BRIM' s ongoing development plan.

# BRM424與NK競爭藥物比較分析

廠商	全福	Dompe
藥物名稱	BRM424	Oxervate
有效成分	PDSP胜肽 ( 29 a.a. )	rhNGF (神經生長因子) 118 a.a., 13kDa/ 由E. coli 生產
劑型	眼滴劑	眼滴劑
市場定位	角膜修復 / 多機轉	促進角膜完整性
臨床進度	美國二期臨床(臨床試驗設計變更)	上市 ( 美國、歐洲 )
起效時間	1個月	2個月
競爭優勢	修復角膜的再生胜肽、安全性高、起效快、僅須保存在4°C	第一個上市治療NK之藥物， 品牌效應，療效顯著
競爭劣勢	--	須保存在-20°C、副作用 價格昂貴

DISCLAIMER: This document contains information that is privileged. This information is intended only for the use of the individuals and entities to whom it is addressed. Any further disclosures are prohibited and possibly a violation of law and regulations without proper authorization. The information provided by this document is based on BRIM' s current status and knowledge. However, it may be subject to change according to BRIM' s ongoing development plan.

# BRM521為退化性關節炎之全新機轉潛力藥物



目前退化性關節炎缺乏改善疾病進程的治療方式，因此退化性關節炎的治療仍存在龐大的未滿足醫療需求。

# BRM411為青光眼病患提供新選擇

1

## • 青光眼病因

- 青光眼是全球導致失明的第二大原因，係因眼球內的液體無法正常排出造成眼壓升高，導致視神經病變受損，使得視神經萎縮
- 青光眼市場雖競爭者多，但仍許多病患無藥可醫

2

## • 目前治療方式

- $\beta$ -交感神經阻斷劑(Beta Blockers)
- 前列腺素衍生物 (prostaglandin analogue, PGA)
- 腎上腺素刺激劑 (adrenergic agonist)
- 碳酸酐酶抑制劑 (carbonic anhydrase inhibitors)

3

## • 藥物限制

- 無法長期使用(>2-3年)
- 黑眼圈
- 紅眼
- 長期使用部分病人會產生抗藥性

4

## • 新選擇-BRM411

- 屬ROCK / MYLK-4雙靶點抑制劑
- 能有效控制眼壓
- 每日睡前點眼藥一次
- 紅眼副作用低



# BRM411與青光眼競爭藥物比較分析

廠商	全福	Alcon	Kowa
藥物名稱	BRM411	Rhopressa	Glanatec
有效成分	Rho激酶抑制劑	Rho激酶抑制劑 netarsudil	Rho激酶抑制劑 ripasudil
劑型	眼滴劑	眼滴劑	眼滴劑
市場定位	新降壓機轉，低紅眼	新降壓機轉	新降壓機轉
臨床進度	台灣二期臨床（2a）	上市（美國）	上市（亞洲）
競爭優勢	雙靶點的設計，紅眼副作用低	第一個在美國上市之Rho激酶抑制劑， 新降壓機轉	第一個在日本上市之Rho激酶抑制劑， 新降壓機轉
競爭劣勢	第三款進入市場之 Rho激酶抑制劑	紅眼副作用	紅眼副作用

# BRM412與新生血管性眼疾競爭藥物比較分析

廠商	全福	Regeneron	PanOptica
藥物名稱	BRM412	Eylea	PAN-90806
有效成分	血管內皮生長因子 酪胺酸激酶抑制劑 axitinib	血管內皮生長因子 受體重組蛋白 aflibercept	血管內皮生長因子 酪胺酸激酶抑制劑 PAN-90806
劑型	眼滴劑	眼球玻璃體內注射針劑	眼滴劑
市場定位	非侵入式治療新生血管性眼疾	有效抑制新生血管	非侵入式治療新生血管性眼疾
臨床進度	美國2b期臨床	上市	美國1 / 2期臨床
競爭優勢	非侵入式眼滴劑 能增加病人依從性 505b2法規途徑加速開發上市 3個月內不需輔助治療	有效抑制新生血管 品牌效應 可以每兩個月注射一次	非侵入式眼滴劑 能增加病人依從性
經爭劣勢	劑量控制不如眼內注射精準	眼球長期注射多有副作用， 且病人依從性低	劑量控制不如眼內注射精準， 有眼表的副作用

DISCLAIMER: This document contains information that is privileged. This information is intended only for the use of the individuals and entities to whom it is addressed. Any further disclosures are prohibited and possibly a violation of law and regulations without proper authorization. The information provided by this document is based on BRIM’s current status and knowledge. However, it may be subject to change according to BRIM’s ongoing development plan.

# 育成本土新藥、連結在地、立足台灣、走向國際

## 技轉引進 育成本土新藥

馬偕

PDSP胜肽平台

BRM421 / 424 / 521等

馬偕

免疫檢查點抗體藥物

成大

治療性疫苗

工研院

眼滴劑藥物

## 連結在地

- 細胞、動物試驗 (馬偕、亞東醫院、三總、昱星)
- 研發規模產品分析 (霖揚)
- 藥物動力分析 (DCB)

- 細胞、動物試驗 (馬偕、中研院、台大醫院)
- 細胞株建立 (工研院)
- 抗體庫建立 (DCB)

- 細胞、動物試驗 (成大、中研院、台大醫院)
- 細胞株建立 (DCB)
- 抗原製程開發 (台康)

- 動物試驗、分析 (三總、國防)
- 小分子合成、眼滴劑製程開發生產 (工研院)
- 製劑生產 (保瑞、景德)

## 立足台灣 / 走向國際

美國臨床試驗

區域授權：中國大陸

國際授權

美國藥證申請、上市



台灣臨床試驗

台灣藥證申請、上市

# 全福新藥邁向國際市場，成為MIT典範

## 新藥開發典範：

全福生技是臺灣本土自行開發第一線用藥的全新機制 (First in class) 藥物，進入美國臨床試驗第三期的新藥公司。全福選擇臨床時間短，市場龐大且具高度成長性的乾眼症市場已成為臺灣新藥公司開發策略上模仿的對象。

## 胜肽平台先驅：

胜肽類藥物兼具大小分子藥物的特質，是目前新藥開發最熱門的領域之一。全福開發的PDSP胜肽平台已經創造出3個新藥。假以時日，理當可以研發出更多治療其他適應症的新藥。

## 登上國際舞臺：

集結海內外以及老中青三代的臺灣生技人才，BRM421將會是第一個從頭到尾都是由臺灣人自主發想及研發出來的國際級新藥。全福生技10年的努力，讓臺灣的生技實力被世界看到。

## 邁向資本市場：

申請上市是為了吸引更多的人才，募集足夠的資金來擴充本身的產品線，開發更多更好的新藥，打造全福生技成為世界級的新藥公司。

# 公司治理及 企業社會責任





# 公司治理

## 董事多元化

- 女性董事佔比44%，且具員工身分董事不高於25%
- 全體董事間無配偶及二親等以內親屬關係之情形，董事會運作具獨立性
- 3席獨立董事分別具生技產業、財務會計及法律背景專長，落實董事多元化政策

## 誠信經營

- 訂定檢舉制度管理辦法，並揭露於公司網站
- 訂定「誠信經營守則」、「內部重大資訊處理暨防範內線交易管理辦法」及「公司治理實務守則」
- 成立誠信經營委員會，並每年向董事會報告誠信經營政策執行情形

## 功能性委員會

- 成立審計委員會，健全及強化董事會管理機能
- 成立薪酬委員會，協助評估公司董事及經理人之薪資報酬政策及制度

## 公司治理主管

- 協助功能性委員會及董事會發揮管理機能
- 提供主管機關法令宣導資料，提醒公司董事、經理人及員工確實依規定辦理
- 於年報及公司網站揭露企業責任相關資訊

# 企業社會責任



# 員工薪酬福利



- 婚喪喜慶補助 – 結婚、喪葬、生育、住院等
- 不定期專案獎金
- 生日禮金
- 三節禮金
- 年終獎金

## 獎金津貼



## 各式假別

- 優於勞基法之特休假
- 不扣薪事假
- 不扣薪病假
- 不扣薪生理假 (限女性)
- 安胎假 (限女性)
- 產假 (限女性)
- 陪產假 (限配偶)
- 育嬰留職停薪
- 防疫照顧假
- 家庭照顧假



- 每月聚餐
- 健康檢查
- 員工認股
- 融合性美式管理
- 教育訓練補助
- 每季慶生會
- 彈性上下班時段
- 補班日居家上班

## 其他

## 保險制度

- 國外出差旅平險
- 團體保險(包括壽險、意外險、醫療險、癌症險)，並投保雇主補償責任險，以提供員工完整的保障





## 全福全體 上下一心，合作無間



改善提案獎勵



不定期員工餐會



年終尾牙餐敘



健康諮詢講座



每季慶生會



舉辦國際研討會

# 上市目的





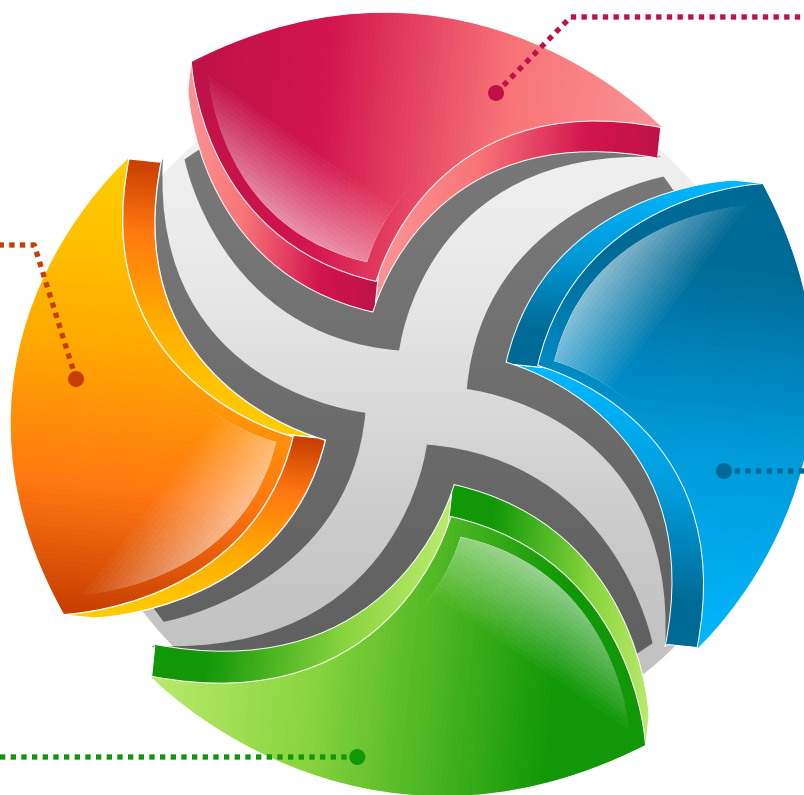
# 上市目的

健全公司治理  
往企業永續邁進

提升公司知名度  
延攬優秀人才

分享公司經營成果  
回饋社會

進入資本市場  
增加籌資管道



# Thank You



主辦承銷商



元富證券  
MasterLink Securities



股票代號

**6885**

# 全福生物科技股份有限公司

## 上市前業績發表會





主辦承銷商



元富證券  
MasterLink Securities



股票代號

**6885**

# 全福生物科技股份有限公司

## 上市前業績發表會



主辦承銷商



元富證券  
MasterLink Securities



股票代號

**6885**

# 全福生物科技股份有限公司

## 上市前業績發表會

