


# 生技產業育實加值輔導計畫 提案說明會

主辦單位： 經濟部工業局  
執行單位：財團法人生物技術開發中心

中華民國106年1月

---

# 簡報大綱

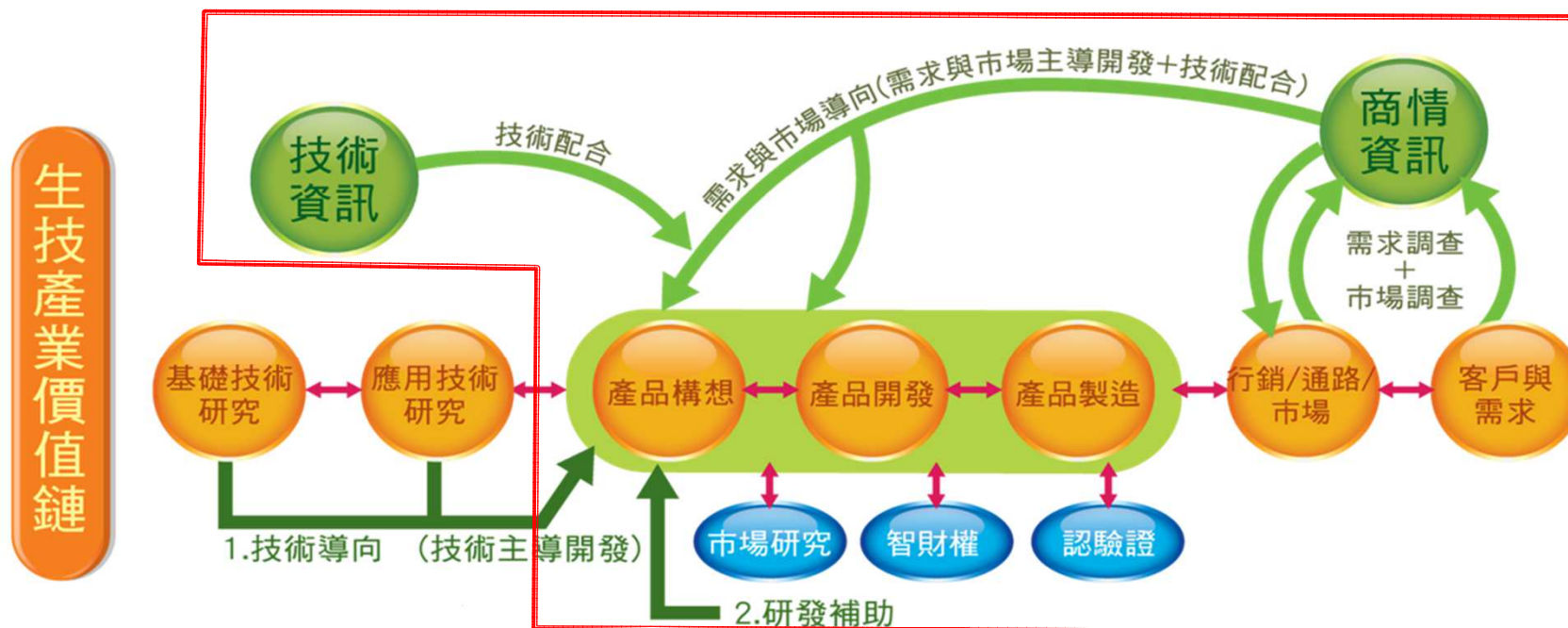
- 一. 計畫依據
- 二. 執行目的
- 三. 申請規定
- 四. 審查流程
- 五. 個案計畫管考流程
- 六. 參考案例

# 一、計畫依據

依據經濟部104年1月7日修訂之  
「協助產業創新活動補助及輔導  
辦法」，辦理本輔導工作。

## 二、執行目的

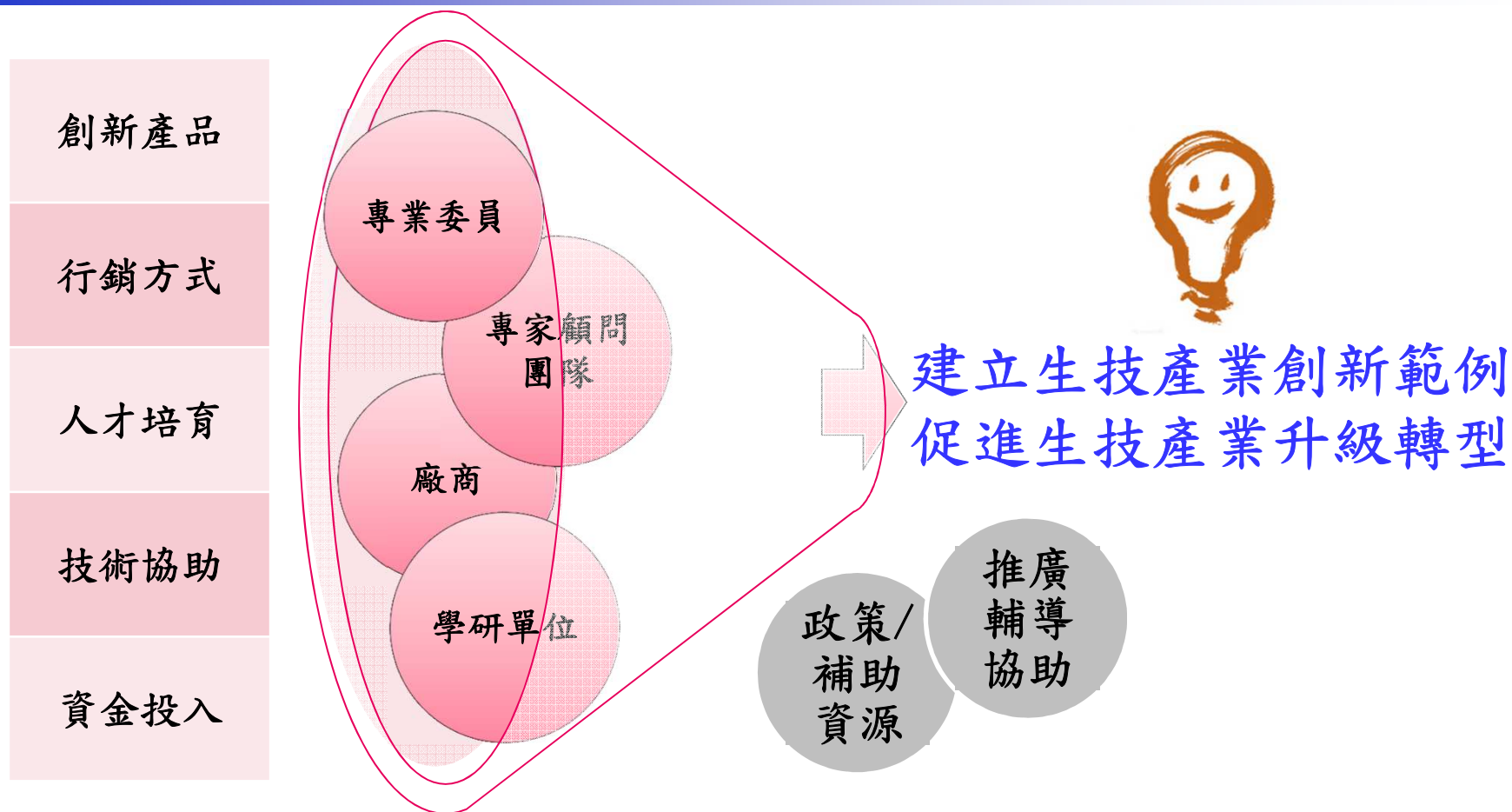
為協助生技產業提升經營與創新能力，促成**商品化應用及市場性拓展**，遴選具創新潛力之企業，透過輔導單位(生物技術開發中心或其他具輔導能量之法人單位等)協助，結合相關領域專家，進行新產品研發、產品認證、生產管理、推廣行銷等輔導，協助生技業者整合資源自根本強化產業競爭力。



**The Conference Board對於新產品開發失敗原因統計調查分析：**

1. 不適當的市場分析 -----32% (可利用調查研究、技術分析等)
2. 產品瑕疵-----23% (可利用QFD、TQM等)
3. 成本過高-----14% (可利用Lean、VA/VE等)
4. 行銷策略不當 -----13% (可利用4P、4C等)
5. 時機不對-----10% (可利用風險管理、策略管理等)
6. 競爭者反擊 -----8% (可利用SWOT、五力分析等)

## 三、計畫說明(2/2)



本計畫協助我國生技廠商運用法人輔導能量與學研單位專業技術能量，從一開始就做對，由內而外利用創新研發、技術輔導及行銷擴展等能量，自根本強化產業競爭力，提升成功機會。

## 三、申請規定(1/2)

### 申請資格

1. 受輔導業者應為依法辦理公司登記或商業登記之生物技術相關業者（不含外國營利事業在台設立之分公司）。
2. 需與國內學研單位曾經或正進行技術合作。

### 輔導內容

以可直接切入產業化之生物技術範圍產品為主，輔導案針對明確且創新之生技研發成果產業化結合法人單位專長能量(如生物技術開發中心、中國生產力中心...)進行相關輔導，也可依計畫需求加入學研單位專業技術能量(技術移轉、委託服務)，致力於受輔導業者競爭力提升。



## 三、申請規定(2/2)

### 申請方式

1. 由**輔導單位**結合申請廠商共同提案。(輔導單位為法人單位，例：財團法人生物技術開發中心、財團法人中國生產力中心...等等)

提出提案需求

專家顧問接洽訪視

達成合作共識

共同提案

2. 主要輔導單位可視個案需要，聯合相關領域專家或單位共同輔導。

### 輔導經費

本年度政府輔導經費每案**上限為200萬元**，廠商自籌款項與政府經費比例為**1：1**。

註：專業服務費(技術購買、委託研究、委託勞務)不超過個案輔導計畫總經費之**60%**。

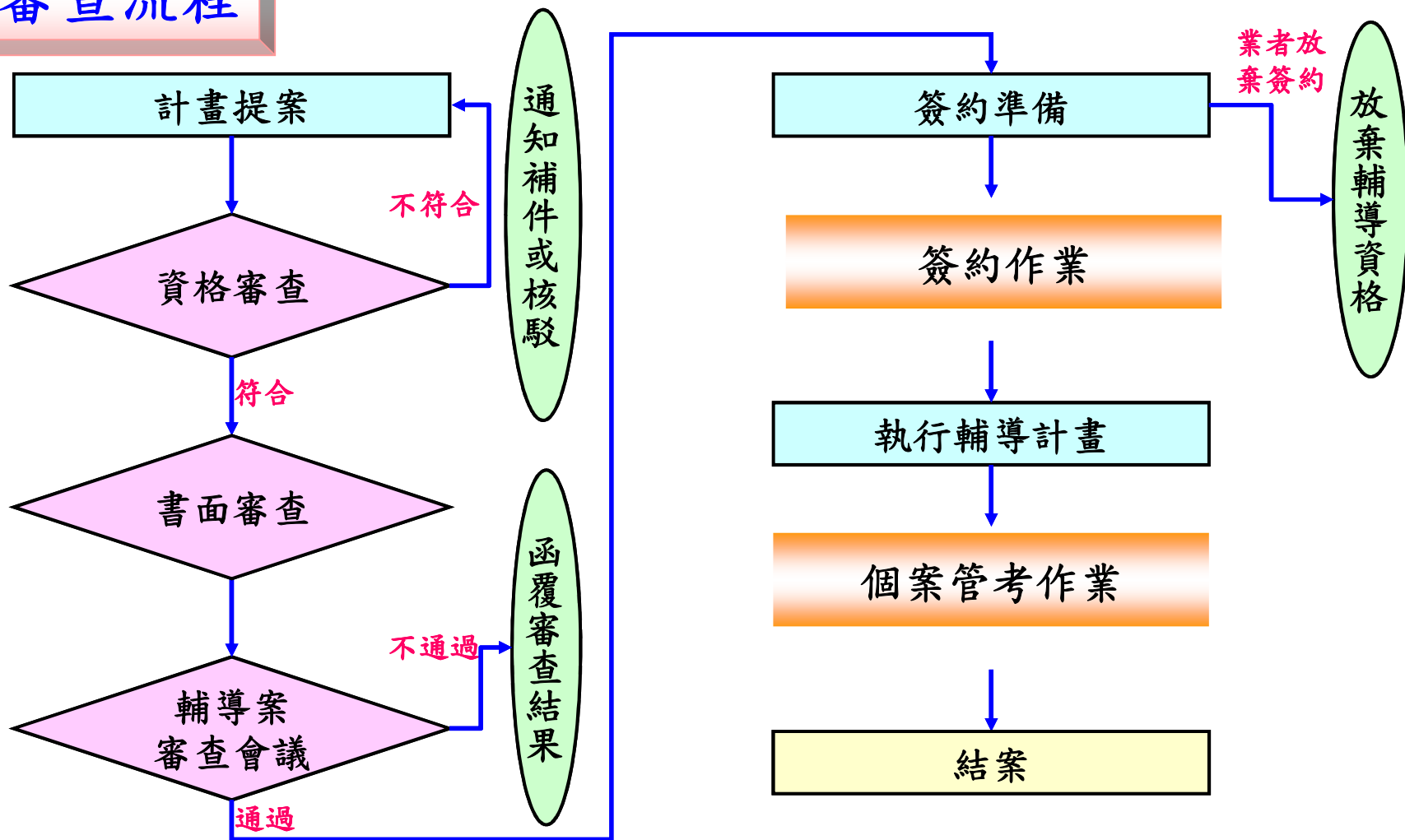
### 執行期程

計畫執行期程原則上以**收件截止日之翌日起至當年度11月15日止**。



# 四、審查流程(一)

## 審查流程



## 四、審查流程(二)

### 審查流程說明

#### 計畫提案

符合申請資格的廠商與執行單位顧問達成合作共識後，由執行單位顧問結合申請廠商備妥相關申請文件共同提案申請。

#### 資格審查

本計畫執行單位進行資格文件審查，資格不符者逕予退件，申請文件不齊全或不符合格式者，則通知於規定時間內補正。

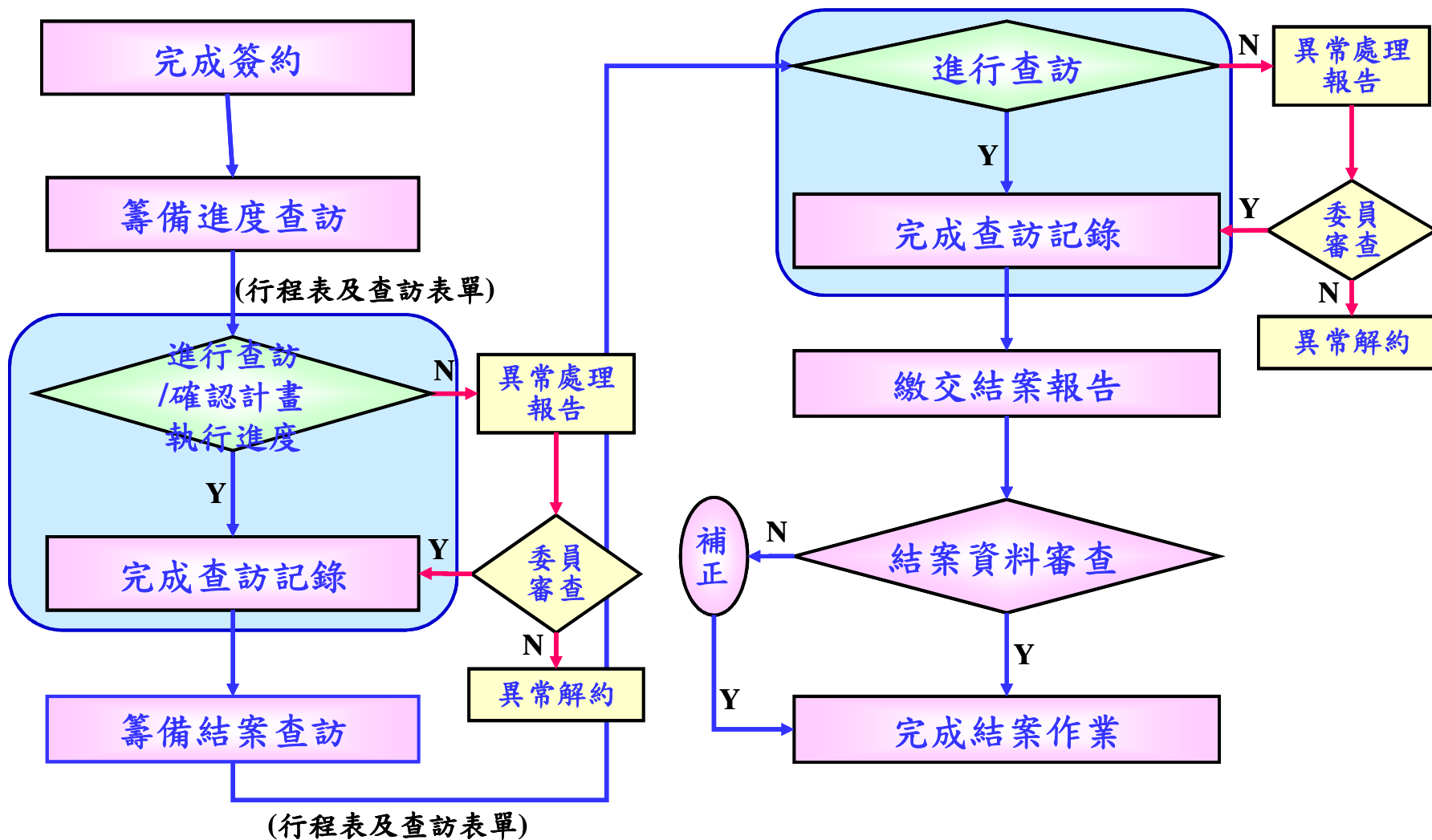
#### 書面審查

1. 由工業局聘請相關領域之專家學者擔任審查委員，依專業妥適分配審查個案；執行單位完成輔導案計畫文件審核後，寄送輔導案計畫書予審查委員進行書面審查。
2. 執行單位按書面審查結果，併同書面審查意見，提送本計畫輔導案審查會議審議。

#### 輔導案 審查會議

1. 執行單位安排召開輔導案審查會議，進行簡報審查。
2. 各輔導計畫之計畫主持人應出席會議就輔導內容進行簡報，受輔導廠商得列席。
3. 輔導案審查會委員由工業局聘請相關領域之專家及工業局代表組成，共同審定輔導案之優先順序及政府輔導經費額度。

# 五、個案計畫管考流程



## 六、參考案例

廠商當然致力於專業技術的提升，而經管顧問的價值是參考廠商的能力與需求，以合適的方法帶領、協助廠商作對的決策、創造價值。本計畫結合法人團隊與生物技術相關學研單位，以創新研發與經管的角度切入輔導，致力於附加價值的提升與轉型升級，協助廠商在發展新產品時提供需要專業產學研技術。

期望創造出如2012年CompactCath可攜式導尿管的案例，其價值不是高深的技術突破，而是創新思維。其發想於腦神經控制技術控制排尿，最終卻以捲式導尿管創造價值，並被CNN評為當年「嘗試改變世界的三大發明之一」。



敬  
祝  
提  
案  
順  
利

受理申請期間

以公告為準，預計至106年2月15日截止

聯絡窗口：

推動辦公室 02-26558133分機117 鍾小姐

[jrjong@dcb.org.tw](mailto:jrjong@dcb.org.tw)



詳細資料，歡迎至本計畫網站查詢  
<http://www.biopharm.org.tw/>