

# 【臺灣大學藥學專業學院發展永續基金】

## LEAP<sup>NTU</sup> 2024 年度執行成果報告書

(執行期間 2024.1.1-12.31)



計畫主持人：林君榮院長

聯絡電話：(02)33668767

電子信箱：clementumich@ntu.edu.tw

2025 年 2 月

## 摘要

永續基金孳息自 2021 年開始運用於臺大藥學專業學院(下簡稱本院)整體發展，孳息逐年增加，每年對本院的整體發展挹注一千萬以上經費，對本院各面向發展給予很大的幫助。

2024 年為本院使用永續基金孳息之第四年，執行情況良好，「國際藥政法規科學研究平台」的營運，對院內新學位學程設立的推進；「建立臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施平台」核心設施的應用協助臨床、教學、研究及產業之發展助益良多；伯樂計畫補助數位院內教師無後顧之虞持續研究能量；補助教師赴泰國參加 Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 研討會；與相關領域學會、國科會共同主辦「第 39 屆天然藥物研討會暨第 24 屆台灣自由基學會學術研討會聯合會」，拓展本院與國際之交流及視野。

展望 2025 年，我們將藉先前執行的各工作項目所累積的經驗與實際執行情形來檢視、酌予調整永續各項要點，並制訂新要點，期望更能接近全院發展及使用需求。目前，院內已著手修訂工作項目下之「伯樂計畫」要點，並新制訂鼓勵院內教師創新研究以形成本院特色之核心研究群之「創新研究團隊型計畫」草案，已進入行政程序中，預計明年即可實施。另外，基金補助也將特別著重投入於延攬人才方面，除補助新進教師外，並補助鼓勵既有教師論文發表，方案將進行規劃討論。

永續基金管理委員會自 2020 年 8 月成會迄今已邁入第五年，目前已歷經三屆，期待未來二年在各位委員的指導與監督下，共同推進本院邁向更好的發展未來。

## 目錄

壹、	計畫目的與策略.....	4
貳、	院務及發展說明.....	5
參、	基金概況.....	10
肆、	2024 年度各工作項目執行情形.....	12
伍、	總結.....	19
陸、	附件.....	20
1.	國立臺灣大學投資收支管理	
2.	藥學發展永續基金管理委員會第 2 屆第 7 次會議紀錄(通訊會議)	
3.	藥學發展永續基金補助核心教學/研究/服務平台設置申請要點	
4.	「國際藥政法規科學研究平台」設置計畫第四年期末報告	
5.	「建立臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施平台」計畫第二年期末報告	
6.	藥學發展永續基金伯樂研究計畫申請要點	
7.	伯樂研究計畫「PREPL 在 APP 細胞內分布與加工中的角色探討」成果報告	
8.	藥學發展永續基金補助教師及研究團隊參與重要國際會議要點	
9.	藥學發展永續基金補助參與「The 7th AASP Education Forum」會議成果報告	
10.	藥學發展永續基金國內舉辦國際學術研討會作業要點	
11.	藥學發展永續基金補助舉辦「第 39 屆天然藥物研討會暨第 24 屆台灣自由基學會學術研討會聯合會」成果報告	

## 壹、計畫目的與策略

為突破國內高教經費不足，高教發展受限的困境，臺大藥學專業學院(以下簡稱本院)於 2017 年開始研擬 Project LEAP<sup>NTU</sup> 十年發展計畫，爭取系友及各界支持建立本院永續發展基金(sustainable endowment fund)，將在這十年中，致力於加速精進師資與課程、擴展研究所及學程規模、改善研究人力結構、發展國際合作研究團隊、產生產學合作研究具體成效，以確保本院長期競爭優勢，強化核心能力，藥學科技領域研究動能，以及畢業生的國際競爭力；以期達成具國際聲望的藥學教育及學術研究重鎮之願景。LEAP<sup>NTU</sup> 針對三大發展目標，規劃 9 項發展策略方案及相對應的執行要點(圖一)。

三大目標	發展策略規劃方案		要點
	支持高階人才培育	開發與國際知名藥學大學相關領域研究合作及共同培養研究人才	建立國際合作研發團隊 銜接 dual degree program 計畫
		獎助博士後研究人力	補助博士後研究聘任
		延聘新進教師	延聘新進教師、補助創始研究經費及搬遷費用
	優化精進教環境	獎助講座教授聘任	藥學專業學院講座設置
		支援教學、研究與行政	伯樂研究計畫申請
		建置核心研究平台	補助核心教學/研究/服務平台設置申請
	擴展國際合作及知名度	支持海外國際知名學校臨床實習	鼓勵國外專業短期實習/見習/研究補助
		補助教師及研究團隊參與重要領域國際會議	補助教師及研究團隊參與重要國際會議
		定期舉辦國際會議	補助國內舉辦國際學術研討會作業

圖一、臺大藥學專業學院永續發展計畫 10 年發展目標及策略

## 貳、 院務及發展說明

為因應國家對醫藥法規科學及生技醫藥專業人才之需求，本院除目前下轄的三個單位-藥學系(於 1953 年設立)、臨藥所(於 2000 年設立)和藥物研究中心(於 2001 年設立)外，新申請增設「醫藥法規科學碩士學位學程」及「生技製藥學士學位學程」。增設案日前已順利通過 2024 年 12 月 21 日「113 學年度第 1 學期第 2 次校務會議」，即完成校內審查程序，預計 2025 年 3 月向教育部申請，期望順利通過教育部核定，最快於 115 學年度(2026 年夏)開始招生。期待此二學位學程成立招生後，可培育出領導藥學發展、從事生技藥物開發相關領域之醫藥法規科學及生技醫藥高階專業人才。



圖二、「醫藥法規科學碩士學位學程」及「生技製藥學士學位學程」增設時程規劃

本院持續致力於國際學術交流與合作，韓國首爾大學(SNU)於 2024 年 1 月與本院教師進行學術交流，3 月簽定國際學術合作交流備忘錄。韓國首爾大學是韓國綜合性國立大學之一，旨在發展雙方之間的合作關係，建立本科、碩士和博士的聯合培訓機制，並加強雙方工作人員之間的交流。首爾大學在 2024 年 QS 世界大學排名中位列世界第 41 名。藥學院的「天然產物研究所」和「藥物科學研究所」培養藥理學研究各領域的卓越人才。

與密西根大學續約於 3 月完成，另南加州大學藥學院因 5 年期合約於 12 月期滿，目前也已確定未來彼此繼續學術合作。

與密西根大學藥學院自 2017 年起開始洽談簽訂正式學術合作計畫並於 2018 年共同規劃 Sandwich Program(三明治計畫)。本計畫由許中強與吳芳華系友夫婦捐款贊助，旨在獎勵本院研究生赴密西根大學藥學院修讀博士班，與此並同時促進二院之間教師學術研究交流合作。本院在今年已送出第一位通過計畫申請並接受其補助的碩士畢業生林靖同學(指導教授：余兆武老師)前往密西根大學攻讀博士學位。鼓勵學生取得學位後，再返回本院完成博士後研究，進而達到育才、攬才的目的，並為臺灣以及母校的藥學研究與教學做出貢獻。

與泰國朱拉隆功大學在 2019 年時簽定首次雙方學術合作交流備忘錄，並於今年經雙方同意延續彼此合作關係，於 8 月再次簽定雙方合作交流備忘錄。自雙方合作以來，進行多次學術研究的合作、交換學生海外見習以及研究交流的參訪等等。泰國朱拉隆功大學藥學院於今年 2 月及 6 月皆至本院進行教師學術交流與本校基因體暨精準醫學研究中心及醫學人文博物館的參訪。

另在師長的促成下，113 學年度第 1 學期出國學生總計 8 名，包含新南向計畫 6 名(永信藥廠-馬來西亞)，泰國朱拉隆功大學 2 名；1 名美國南加州大學及 2 名泰國朱拉隆功大學來本院參與實習。本學期有 1 名來自法國巴黎薩克雷大學碩士一年級的交換生至本院就讀一學期的交換課程。

本院進階藥學實習課程除原有的臨床藥學海外實習再增加一個進階藥廠實習的海外實習單位-永信藥品馬來西亞工業有限公司，參與實習的學生包含台籍與馬來西亞僑生，此實習合作計畫除了能讓學生體驗國外藥廠的運作機制外，亦能培養跨文化溝通的技能，拓展視野。

本年度多位教師研發成果豐碩，有相當亮麗的產出及貢獻。林君榮教授、忻凌偉副教授分別榮獲第 20 屆國家新創獎國家新創獎，本獎項目標引領創新挹注產業發展，作為國內生醫與大健康領域創新競逐的最高指標獎項：

- 林君榮教授研究團隊研發成果榮獲國家新創獎-學研新創獎

林老師開發了平衡型核苷轉運蛋白(ENT1)抑制劑，該抑制劑能調節大腦中腺苷的平衡，改善神經細胞的能量不足狀況，從而保護神經細胞免受退化和損傷。這一研究有助於針對阿茲海默症等神經退化性疾病實現更有效的治療。

- 忻凌偉副教授研究團隊研發成果榮獲國家新創獎-新創精進獎

忻老師開發了一種用於治療腸躁症腹痛的首發型新藥。研究首先從腸躁症患者的直腸切片中鑑定出一種新蛋白質，作為新藥的靶標。接著，他以阿朴啡生物鹼為起點，設計並合成了一系列新化合物。在優化先導化合物後，最終獲得了候選藥物 DC105，具備良好的腸道止痛效果，同時副作用和毒性較低。與市場上現有的腸躁症藥物相比，DC105 展現出更強的口服止痛效能及更高的安全性。作為一種首發型的新成分，DC105 已完成多國專利佈局，預計在兩年內完成試驗中新藥(IND)申請。

梁碧惠教授榮獲 112 年度國科會傑出研究獎及科技部傑出研究獎，成為全國 86 位獲獎學者之一。梁老師近年專注於開發安全有效的疫苗佐劑及相關研究，研究室運用藥物有機合成技術，結合藥物化學的概念，致力於新藥的設計與合成，旨在解決醫學與生物領域的挑戰。研究方向包括設計與合成針對癌症、免疫活化及退化性關節炎的小分子藥物。

張琳巧副教授榮獲財團法人青杏醫學文教基金會頒發「第34屆青杏醫學獎」，彰顯她在醫藥品法規科學領域的貢獻。吳建志臨床助理教授因其在臨床藥學師資訓練計畫中的貢獻，榮獲財團法人中華景康藥學基金會「112年度景康青年教師獎」。

表一、本院教師獲獎紀錄一覽表

獎項名稱	頒獎單位	受獎人	獎勵期間
113 學年度臺大學術勵進青年講座	臺灣大學	郭錦樺	2024-2027
112 學年度全校教學優良教師	臺灣大學	張琳巧	2024
112 學年度全校教學優良教師	臺灣大學	郭錦樺	2024
112 學年度全校教學傑出教師	臺灣大學	黃彥銘	2024
113 年度李鎮源教授醫學研究青年學者獎	財團法人李鎮源教授 學術基金會	程吉安	2024
112 年度景康青年教師獎	財團法人中華景康 藥學基金會	吳建志	2024
112 年度傑出研究獎	國科會	梁碧惠	2024
第 34 屆青杏醫學獎	財團法人青杏醫學基金 會	張琳巧	2024
2024 臺北生技獎-技轉合作獎銀獎	台北市政府	梁碧惠	2024
Jozien Bensing Research Award	International Association for Communication in Healthcare (EACH)	黃彥銘	2024
Simcyp Academic Awards 2024 - Most Informative Scientific Report	Certara's Simcyp Division	何蘊芳	2024
2024 年第二梯次創新創業激勵計畫 (FITI)競賽-創業傑出獎：創新領航獎	國科會	忻凌偉	2024
第 20 屆國家新創獎-新創精進獎	財團法人生技醫療科技 政策研究中心	忻凌偉	2023
第 20 屆國家新創獎-學研新創獎	財團法人生技醫療科技 政策研究中心	林君榮	2023
2023 臺北生技獎-技轉合作獎優等獎	台北市政府	楊家榮	2023
2023 未來科技獎	國科會	忻凌偉	2023
2023 未來科技獎	國科會	梁碧惠	2023
臺大富邦拔萃學者	臺灣大學	柯威任	2023
DDL Career Development Grant	英國氣膠學會	柯威任	2023

## 參、 基金概況

基金累積方面，自 2018 年年底通過學校行政會議設立募款專戶以來，截至 2024 年底，約計 550 位校友及藥學之友捐款，包含本校捐款專戶、北美校友會永續基金專戶，累積認捐金額新臺幣 3.46 億元，已存入孳息帳戶 2.86 億元，2024 年累積捐款金額計 840 萬元。

本永續基金依照「國立臺灣大學投資收益收支管理要點」(附件 1)辦理，來源如為具永續性質之受贈收入，動用比率依前一年度該永續基金專戶本金實際投資收益報酬率而定，但最低不少於百分之三，最高不得超過百分之五。2024 年初由校發放百分之四孳息共 1058 萬元，加上 2023 年結餘 571 萬元，合計可用金額為 1629 萬元，本預算案經本院經費運用小組會議(2023.11.7)、院務會議(2023.11.10)通過，與永續基金管理委員會(2023.12.5)審議通過。並於 2024 年 7 月以通訊方式召開管理委員會會議(附件 2)提交期中報告。本年度各工作項目經費使用情形如決算表(表二)。

決算表中有關管理費提撥部分，係依本校 2022 年修正通過之「受贈收入收支管理要點」第八條規定：「現金永續捐贈之本金免提撥管理費，但使用單位每年使用捐贈本金之 4% 收益時，須依本條各款之規定提撥管理費」。2024 年之管理費業依各項目實際支用情形，於 2025 年 1 月提報本校財管處，金額業列於決算表各項管理費欄目中。

表二、2024年永續基金經費決算與執行情形

臺大藥學發展永續基金孳息專款

2024年決算

單位\$000 (2025.1.21)

項目		2024年			註
		預算 A	決算 B	執行率 C=B/A	
收入		14,142	16,297	-----	
1	孳息收入	10,587	10,587	-----	
2	前一年餘額	3,555	5,710	-----	
支出	小計	14,626	6,697	45.8%	
1	優化行政管理及支持環境	計畫經費	1,034	104.5%	
		管理費	72		
2	補助新進教師創始研究經費及搬遷	計畫經費	0	0.0%	本年度無執行
		管理費	0		
3	補助核心教學/研究/服務平台設置	計畫經費	3,689	81.6%	1.「國際藥政法規科學研究平台」：預算202萬；決算157萬；執行率78% 2.「建立臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施平台」：預算280萬；決算252萬；執行率90% 3.管理費依核銷項目性質7%-15%
		管理費	406		
4	伯樂研究計畫	計畫經費	976	70.4%	112預算:48.4萬元·113預算100萬元·共執行3案
		管理費	68		
5	補助博士後研究	計畫經費	0	0.0%	本年度無執行
		管理費	0		
6	藥學專業學院講座	計畫經費	0	0.0%	本年度無執行
		管理費	0		
7	鼓勵學生國外專業短期實習/見習/研究補助	計畫經費	0	0.0%	本年度無執行
		管理費	0		
8	補助教師及研究團隊參與重要國際會議	計畫經費	66	35.5%	執行1案
		管理費	5		
9	補助國內舉辦國際學術研討會	計畫經費	356	33.1%	執行1案
		管理費	25		
10	補助學程專案教師聘任	計畫經費	0	0.0%	本年度無執行
		管理費	0		
結餘(可運用金額-總預算金額)		(484)	9,600	-----	

\*依據110.10修正通過之受贈收入收支管理要點第八條「現金永續捐贈之本金免提撥管理費，但使用單位每年使用捐贈本金之4%收益時，須依本條各款之規定提撥管理費」。

\*管理費將於年初結算前一年的使用金額與用途才收取

## 肆、 2024 年度各工作項目執行情形

依據通過之年度規劃，本院於 2023 年 2 月上旬向院內教師發布計畫書徵求訊息，各工作項目依預定時程進行並接受定期查核(如表三)。

表三、2024 年永續基金工作項目時程

項目	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
補助新進教師創始研究經費及搬遷費用		申請送件	審查	執行期間								
藥學專業學院講座設置				申請送件	申請送件	審查		執行期間	執行期間	執行期間	執行期間	執行期間
伯樂研究計畫申請		申請送件	審查	執行期間								
補助核心教學/研究/服務平台設置申請						考核		申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件
鼓勵學生國外專業短期實習/見習/研究補助	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件
補助教師及研究團隊參與重要國際會議辦法	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件
補助國內舉辦國際學術研討會作業辦法	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件
補助學程專案教師聘任	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件	申請送件

▲  
召開管理委員會

▲  
召開經費運用小組

▲  
提供管理委員會  
期中報告

▲  
召開經費  
運用小組

▲  
召開經費  
運用小組

▲  
召開管理  
委員會

■ 申請送件

■ 審查

■ 執行期間

▲ 考核

本年度各工作項目與執行情形如後：

### 一、優化行政管理及支持行政環境

(一)目的：為使計畫順利執行之行政管理支援、審查費及專家費等。

本年度經費為孳息金額之5%。

(二)執行情形：

本項目用於優化院內行政支持環境：功能性主管(藥學系副主任)職務工作費等，與補助2名院辦行政人員薪資費用。

### 二、補助新進教師創始研究經費及搬遷費用

(一)目的：為延攬優秀教師，並協助新進專任教師順利展開研究工作、安定其生活。

(二)執行情形：本年度無新進教師，本案無執行。

### 三、補助核心教學/研究/服務平台設置(辦法附件3)

(一)目的：為成立核心教學/研究/服務平台，以鏈結本院相關領域之教學研究，使核心課程與技術更加精進以達到「領先亞洲、世界一流」之願景。

(二)執行情形：二案

1. 「國際藥政法規科學研究平台」第四年計畫：

由高純琇教授擔任計畫主持人、張琳巧助理教授擔任共同主持人，提出五年期計畫申請：「國際藥政法規科學研究平台」，以推展四大任務為主要工作方針-發展推動法規科學創新研究；規劃建置以科學為基礎、跨領域之法規科學學程、學制；提供產學相關諮詢服務；推動國內外學術交流與合作。此外，建置之法規科學學制所培養之人才，以達成增進新醫藥品研發之最終目標。本案經二位校外專家學者查察，以特優先通過審核，後經本院經費運用小組(2020.10.27)討論通過。

本年為五年期計畫之第四年執行年度，除了一篇研究論文尚在 SCI 期刊審查中，尚未刊登，其餘皆已達成預期目標。在推動法規科學創新研究方面，細胞治療 (Cell Therapy) 相關之研究已進行期刊投稿，期刊審查進行中；並已完成人工智慧 (AI, Artificial Intelligence) 輔助之醫療器材相關的研究報告。在建置以科學為基礎、跨領域之法規科學學制方面，統整去年召開專家會議討論之策略規劃及評估，完成「113 學年度一般大學申請增設學位學程計畫書」；目前藥學專業學院「醫藥法規科學碩士學位學程 (Master' s Degree Program in Regulatory Science for Medicine)」已通過國立臺灣大學校務會議審查，將送教育部審查。本計畫亦積極促成國內外學術交流與合作，如與南加大 Kuo, C. Benson (PhD) 會面，郭博士分享在泰國曼谷舉辦 2024 International Regulatory Science Forum 研討會的經驗與觀察，為本計畫明年度舉辦國際研討會奠定基礎。爰此，本計畫已陸續召開籌備專家會議，有效規劃相關工作。同時，為推廣法規平台之研究及活動成果，持續更新平台網站及臉書專頁。另外，今年舉辦兩場演講，第一場主題為「法規科學專題演講—The Evolution of Labeling at the FDA」，邀請前美國食品藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 官員 E. Dennis Bashaw (PharmD) (現任 Bashaw Consulting LLC 臨床藥理法規顧問)，深入討論藥品仿單從 1980 年代至今的演變，並闡述 FDA 實施之 Physician Labeling Rule 與對外提倡相關的用藥安全資訊；第二場演講主題為「Academic Relationships that Support Pharmaceutical Excellence: The Role of Centers of Excellence」，南加州大學 (University of Southern California, USC) D.K. Kim International Center for Regulatory Science 主任 Lawrence Liberti 博士探討學術機構如何透過卓越中心 (Centers of Excellence, CoEs) 促進製藥與法規科學的發展，並以該中心主任的身份，與本研究平台進一步促進國際學研單位之間的交流合作。本計畫將持續進行相關研究及學術交流，希望法規科學研究平台之研

究成果、專家討論之共識意見，可作為政府制訂醫藥品相關政策與產學界開發醫藥品之參考。執行報告詳見附件 4。

2. 「建立臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施平台」第二年計畫：

本五年期計畫(2023-2027)由藥學系郭錦樺教授擔任主持人、梁碧惠教授為共同主持人，規劃以本院與醫學院現有之臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施，提升其深度與廣度，整合各領域教師建置臨床質譜與核磁共振結構鑑定核心設施平台，將針對重要臨床與製藥問題開發分析方法，提供分析服務。本五年期計畫通過四位相關領域專家學者審核，後經本院經費運用小組會議(2022.10.13)討論通過。

本計畫的第二年期績效成果在技術服務面、教育面與平台推廣面等三個面向皆達成目標。以下簡要說明：

臨床質譜平台與核磁共振平台技術服務收入超過 500 萬元，為了提供臺大藥學專業學院教師研究資源進行更高階之研究工作，本計畫提供 8 位教師臨床質譜研究服務，另提供 598 個小時的核磁共振使用時數。教育推廣部分舉辦超過 8 場演講與研究交流會議；在平台推廣的部分，除了透過學術交流活動進行平台推廣宣傳外，7 月也參與亞洲生技大會(BIO Asia)的展出；在網站建構部分，持續更新生醫質譜與核磁共振服務平台網站，增加本平台的影響力與知名度。

整體來說，本年度已達預期目標，臨床質譜研究在前兩年的計劃支持下已完成初步成果，計畫第三年將加強國際合作，以進一步提升研究深度與國際知名度，並促進精準醫療與提升藥物品質、培養尖端臨床與研究人才，達到平台永續的目標。執行報告詳見附件 5。

#### 四、伯樂研究計畫(辦法附件 6)

(一)目的：協助本院全體教師皆能有適當之研究發展資源，鼓勵本院各領域獲較少外部研究經費補助之專任教師銜接計畫的過渡需求，持續提升其研究動能。

(二)執行情形：三案。

補助孔繁璐副教授執行「PREPL 在 APP 細胞內分布與加工中的角色探討」計畫(期間：2023.10-2024.9)。執行報告詳見附件 7。

補助林淑文副教授執行「異體造血幹細胞移植患者之個人化抗黴菌藥品模型輔助精準劑量平台」(期間：2024.10-2025.9)、柯威任助理教授執行「標準化仿單標示外使用艾米克信靜脈注射劑於霧化吸入最佳化物化特性、氣膠傳輸效率與臨床驗證」(期間：2024.10-2025.9)。由於本二案尚在計畫執行前期，期中報告將於 2025 年 6 月進行。

#### **五、補助博士後研究聘任辦法**

(一)目的：延攬博士級人才，並據以培育高階人才及未來師資。

(二)執行情形：無

#### **六、補助藥學專業學院講座**

(一)目的：提升學術水準，延攬國內外成就卓著之學者專家來本院服務與交流。

(二)執行情形：無

#### **七、補助學生國外專業短期實習/見習/研究計畫**

(一)目的：培養具有國際視野及實務經驗之專業人才、促進本院與國外機構之合作、提升能見度，鼓勵本院學生擴展參與國際交流與合作活動之機會。

(二)執行情形：無。

本院學生可透過教育部「學海計畫」，或藥學院編列之其他計畫補助與海外合作機構進行出國研修或國外專業實習；倘前述經費不足將由本項經費補助之。本年度學生以上述經費前往海外實習，故本案無執行。

#### **八、補助教師及研究團隊參與重要國際會議(辦法附件 8)**

(一)目的：提高本院及教師團隊之國際視野、強化研究能力、建立國際研究交流合作關係及提高學術研究國際地位。

(二)執行情形：本年由亞洲藥學院校聯合會 (Asian Association of Schools of Pharmacy, AASP) 主辦之第七屆亞洲藥學院校聯合會藥學教育論壇，於3月在泰國舉行，本院由沈麗娟(現任 AASP 秘書長)、孔繁璐、林淑文、陳基旺(現任 AASP Honorary Advisor) 與林慧玲(現任 AASP Honorary Advisor) 五位老師出席(後二位師長自費)。執行情形請詳附件 9。

#### **九、補助國內舉辦國際學術研討會(辦法附件 10)**

(一)目的：增進本院與國際學術界之交流，提高本院科技水準及國際學術地位。須為本院主辦之國際研討會。

(二)執行情形：補助「第 39 屆天然藥物研討會暨第 24 屆台灣自由基學會學術研討會聯合會」舉行。研討會由本院與長庚科技大學共同承辦，本院林君榮院長與二學會理事長(天然藥物學會宋秉鈞理事長及台灣自由基學會黃聰龍理事長)擔任主任委員，顧記華教授擔任副主任委員，張嘉銓教授擔任秘書長，全權籌備本國際研討會，於 10 月 4 日至 6 日在長庚科技大學舉行。本次研討會國內外總參與(實體出席)人數為 528 人，包含 9 個國家，三天議程共有 27 場邀請演講、186 篇壁報、72 篇壁報論文口頭發表。執行情形請詳附件 11。

#### 十、補助學程專案教師聘任

(一)目的：助益師資的培育與延攬及學程規模的建置。為規劃預計於 115 學年度成立的「醫藥法規科學碩士學位學程」及「生技製藥學士學位學程」尋得合適教師。專案教師未來接軌專任教師機制亦可併入教師員額作通盤規劃。

(二)執行數：本年度未聘任到師資，本案無執行。

## 伍、 總結

臺大藥學發展永續基金孳息之第三年執行計畫，在全院教師同仁及學生的努力下，順利執行及完成相關報告，相關項目及活動共使用新臺幣 670 萬元，為預算達成率 46%，餘額將併入翌年總孳息規劃使用。本年度未有執行情形之項目，院內將繼續推動並鼓勵申請。

在校友對永續基金的支持下，基金每年孳息可使用的金額已逐有規模，在近年累積的執行經驗與成果與目前的執行項目架構下，如何讓基金發揮更精進的效益，甚而思考其他或所需要的使用用途，已是本院的重要課之一。爰於此，在 2025 年，我們已開始啟動院內小組，共同討論永續既有要點的修訂，並依需求制訂新要點，整合永續基金與既有的資源，共同運用於未來院內發展所需。

永續基金已成為全院與校友的目標，亦是凝聚各世代校友的象徵，共同期望臺大藥學成為獨立藥學院；永續基金的設立與募集對本院的長遠發展極有助益，培育未來後進可以在優化的環境與相對充裕的經費中茁壯，未來以所學習之專業擔負服務社會、奉獻領導藥界之責任。

陸、 附件：略