

發行人/林憶君 社長/蕭輔元 總編輯/黃寶珠 執行秘書/劉瑞輝 記者/蔡秋鳳  
 發行所：中華民國藥師公會全國聯合會 社址：104台北市民權東路一段67號5樓  
 投稿 e-mail: pharmacist@taiwan-pharma.org.tw 網址：http://www.taiwan-pharma.org.tw  
 電話：(02)2595-3856 傳真：(02)2599-1052 承印：益譽實業有限公司(02)2389-0021  
 版權所有·本刊圖文非經同意不得轉載 行政院新聞局局版北市誌第323號 中華郵政北台字第888號執照登記為雜誌文書

重點推薦 4版 藥師打造抗凝血用藥安全新里程 | 5版 瘦瘦針專題 | 8版 國際藥學實習篇

## 全聯會理監事暨25縣市公會理事長聯席會議 聚焦政策溝通與制度推動

# 林憶君：強化藥師角色 & 服務價值



↑全聯會於3月19日召開「第16屆第4次常務理監事會議」及「第16屆第3次理監事會暨25縣市藥師公會理事長聯席會議」，會中針對藥政發展方向進行整體盤整與交流。

【本刊訊】藥師公會全聯會於3月19日召開「第16屆第4次常務理監事會議」及「第16屆第3次理監事會暨25縣市藥師公會理事長聯席會議」，針對近期會務推動情形、政策溝通進度及未來藥政發展方向進行整體盤整與交流，凝聚共識，並為後續推動奠定基礎。

### 感恩餐會串聯情誼 展現團隊向心力

會中盤整各項會務與政策進度，並分享日前舉辦之感恩餐會成果。該活動特別邀請各縣市歷任理事長齊聚一堂，在溫馨融洽的氛圍中交流互動、重溫情誼。活動後，理事長林憶君收到多位歷任理事長的回饋，對全聯會表達肯定，並認為能再次與多年未見的夥伴相聚，

別具意義。她指出，此次相聚不僅延續彼此情誼，更是对歷任幹部長年付出的致敬與肯定，展現全聯會如同大家庭般的凝聚力，同時也感謝所有幹部的用心投入，使活動得以圓滿完成。

### 重啟三會座談 強化前端溝通機制

藥界內部整合與溝通方面，林憶君進一步指出，將重啟與「台灣藥學會」及「臺灣臨床藥學會」三會座談機制。她說明過去因立場差異，部分政策較難形成共識，未來將透過更前端的交流，促進充分溝通，逐步凝聚方向。同時任期三年內亦規畫辦理「縣市幹部藥政座談會」，邀請各縣市理事長及相關議題幹部參

與，透過面對面討論傾聽第一線聲音，共同釐清問題並研擬解方，並將相關建議帶回全聯會持續推動。

### 推動政策對話 提升藥師專業能見度

對外政策溝通方面，3月份將與防檢署就「人用藥品用於犬貓等非經濟動物管理辦法」草案進行意見交流，全聯會將提供專業建議，協助制度順利銜接。此外，未來將與牙醫師公會全聯會共同舉辦含氟牙膏相關記者會，透過跨專業合作，加強民眾正確使用觀念的宣導，並提升藥師於自我照護及口腔保健中的專業能見度。

### 提出多項訴求 持續精進藥事制度

整體政策推動上，林憶君指出，4月份將拜會健保署長，提出多項重點訴求，包括增設管制藥品管理費、電子處方箋補助、中醫總額納入藥師代表、強化居家醫療藥師角色、建立醫院臨床藥師服務費機制、提升慢性病連續處方箋釋出率，以及推動藥品回收與自我照護等。她強調，醫藥分業仍是藥界長期努力的重要目標，唯有持續透過制度優化與溝通，才能讓藥師專業充分發揮，進一步守護全民用藥安全，也感謝全體幹部的支持與共同努力。

## 國家衛生研究院發現

# APOE ε4基因與老年認知退化加速有關

【本刊訊】臺灣在2025年底已經正式進入超高齡社會，根據衛生福利部與國家衛生研究院2023年調查，臺灣65歲以上長者失智症(Dementia)盛行率已達近8%，平均每13位長者就有1人失智。

國家衛生研究院於3月16日召開「國衛院發現APOE ε4基因與老年認知退化加速有關」研究成果記者會。國衛院神經及精神醫學研究中心研究團隊，利用「臺灣中老

康因子及健康老化長期研究(Healthy Aging Longitudinal Study in Taiwan, HALST)」資料，以常用的「簡易心智量表(Mini-Mental Status Examination, MMSE)」評估，追蹤並分析6年間4千多位年滿55歲基礎認知功能良好中高齡長者的認知功能變化，發現載脂蛋白APOE ε4(Apolipoprotein E)基因與年齡相關認知功能退化加速具有明確關聯，攜帶APOE ε4基因的長者認知功能退化加速較明顯。

隨著人口老化，失智症已成臺灣重要的社會與家庭挑戰，預計到2050年左右，全國受影響家庭成員可能高達300萬至500萬人，這不僅是醫療問題，更對家庭照顧與社會長照體系帶來龐大壓力。政府積極推動長照服務，對於失智症採取「早期診斷、藥物與非藥物並重、社區化照護」策略，期望失智症診斷率與服務覆蓋率邁向7成以上確診、7成以上家屬獲支持、7%以上民眾具認知的「友善臺灣777」目標。