

正本

檔 號：

保存年限：

長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 函

地 址：333 桃園市龜山區復興街 5 號

承辦人：葉哲瑋

電 話：03-3281200

分 機：3742

傳 真：03-3285060

電子信箱：blaz0213@cgmh.org.tw

受文者：中華民國呼吸治療師公會全國聯合會

發文日期：中華民國 115 年 05 月 07 日

發文字號：長庚院林字第 1150500726 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：敬請惠予轉知並鼓勵貴會會員參與本院「2026 長庚醫學週」系列活動暨論文投稿事宜，請查照。

說明：

一、本院訂於 2026 年 10 月 01 日(星期四)至 10 月 04 日(星期日)舉

辦「2026 長庚醫學週」系列學術活動，會議主題為「長庚五十·引領未來」，邀請各界專家學者共襄盛舉，分享最新醫學發展與研究成果。

二、本屆長庚醫學週活動內容多元豐富，涵蓋醫學教育、醫療資訊、實證醫學、醫療品質及基層醫療等多元領域，詳細議程與報名資訊請參閱活動官網：

1. 詳細議程：<https://reurl.cc/ppppMe>

2. 報名網址：<https://reurl.cc/bdddGE>

三、誠摯邀請各界醫護、研究及教學人員踴躍投稿，分享學術成果。投稿期限至 2026 年 6 月 30 日(星期二)24:00 截止。投稿資訊及網址為 <https://reurl.cc/X222La>

四、會議地點、投稿細則及其他活動相關資訊，將陸續公告於長庚醫學週官網，敬請密切留意。

五、檢附活動海報下載網址(<https://reurl.cc/y0W4zE>)，建

請貴會協助張貼或於多媒體螢幕輪播。

正本：社團法人新北市中醫師公會、臺北市臨床心理師公會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國營養師公會全國聯合會、臺北市藥師公會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、社團法人新北市牙體技術師公會、台北市醫師公會、桃園市藥師公會、社團法人新北市醫師公會、社團法人台灣神經外科醫學會、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國臨床心理師公會全國聯合會、台灣兒童復健醫學會、社團法人台灣在宅急症護理學會、社團法人台灣物理學會、社團法人台灣急診醫學會、台灣外傷醫學會、台灣基層糖尿病學會、臺灣醫學會、中華民國資訊安全學會、社團法人臺灣職能治療學會、社團法人中華民國牙體技術師公會全國聯合會、社團法人中華民國職能治療師公會全國聯合會、台灣實證醫學學會、社團法人台灣安寧緩和醫學學會、社團法人台灣醫事檢驗學會、台灣內科醫學學會、社團法人中華民國急重症護理學會、社團法人臺灣臨床藥學會、社團法人台灣感染管制學會、台灣護理資訊學會、社團法人臺灣健康醫院學會、台灣護理學會、社團法人台灣急診管理學會、台灣聽力語言學會、臺灣兒科醫學會、社團法人台灣醫學資訊學會、台灣疼痛醫學會、台灣醫務管理學會、台灣災難醫學會、台灣藥學會、宜蘭縣醫師公會、台灣感染症醫學會、台灣乳房腫瘤手術暨重建醫學會、台灣老人急重症醫學會、台灣泌尿科醫學會、中華民國大腸直腸外科醫學會、中華民國骨科醫學會、臺灣移植醫學學會、台灣內分泌外科學會、台灣手外科醫學會、台灣胸腔及心臟血管外科醫學會、台灣婦產科醫學會、台灣家庭醫學會、社團法人台灣皮膚科醫學會、中華民國中醫師公會全國聯合會、社團法人桃園市醫師公會、台灣腸道醫學會、台灣兒童胸腔暨重症醫學會、台灣神經學學會、台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會、台灣精神醫學學會、社團法人台灣護理學會、台灣放射腫瘤學會、台灣肺癌學會、台灣基因體暨遺傳學會、台灣臨床腫瘤學會、台灣頭頸部腫瘤醫學會、台灣病理學會、中華民國癌症醫學會、台灣腫瘤護理學會、台灣整形外科醫學會、中華民國眼科醫學會、台灣復健醫學會、社團法人中華民國放射線醫學會、臺灣醫學影像暨放射科學學會、中華民國核醫學學會、社團法人台北市醫師公會、台灣麻醉醫學會、社團法人基隆市醫師公會、社團法人台北市牙醫師公會、社團法人桃園市牙醫師公會、社團法人新北市牙醫師公會、社團法人基隆市牙醫師公會、台北市中醫師公會、社團法人桃園市中醫師公會、基隆市中醫師公會、社團法人中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國呼吸治療師公會全國聯合會、中國物理治療師公會全國聯合會、中華民國聽力師公會全國聯合會、中華民國語言治療師公會全國聯合會、台灣消化系醫學會、台灣消化系外科醫學會、台灣消化系內視鏡醫學會、台灣胸腔暨重症加護醫學會、中華民國免疫學會、台灣腎臟醫學會、台灣老年學暨老年醫學會、中華民國血液病學會、中華民國糖尿病學會、中華民國內分泌學會、中華民國心臟學會、台灣乳房醫學會、社團法人中華民國風濕病醫學會、台灣外科醫學會

副本：

院長 陳建宗