



各位產、學、研、醫界的同仁與先進，大家好：

2025 ISOMRM The 7th International Symposium of Materials on Regenerative Medicine 『第七屆 臺灣國際再生醫學材料應用研討會 暨 中華民國生醫材料及藥物制放年會 暨 國泰綜合醫院國際再生醫學研討會 暨 新竹生醫產業及育成中心 第一屆生醫產業跨域交流博覽會』將於今年 **8月6-9 (2025)**日於桃園會展中心聯合舉行(www.isomrm2025.com)。

本大會核心精神為三大主題，傳承走向創新、研發聯結產業、跨域進行交流；整體將涵蓋兩大面面相，**1.學術端**；匯集包括再生醫學、生醫材料、藥物制放、奈米科技、醫療器材、精準醫療、人工智慧等至少 **10** 項學術專題領域，邀請國內外頂尖學者進行分享與交流；**2.產業端**；第一屆生醫產業跨域交流博覽會將同步舉行，針對生醫產業生態系，邀請從新創、育成、加速、通路、醫療院所等夥伴參與本次博覽會，促進產學研合作機會。希望透過本次大會所提供的豐盛科研成果能為您帶來充實而有價值的體驗。

本次 2025 ISOMRM 主題為「**前瞻醫療科技與材料**」。大會講者包含 **Plenary Speakers**：UCLA David Wong 教授、京都大學 田畑泰彥教授，工研院生醫與醫材研究所副總兼所長 莊曜宇博士以及《**Biomaterials**》總編輯哥倫比亞大學 Kam Leong 教授等重量級來賓。**8** 位 **Keynote Speakers** 以及來自各國各領域共 **71** 位受邀講者，演講精彩可期。第一屆生醫產業跨域交流博覽會，將會邀請國內外 **10** 家生醫育成暨生醫加速器夥伴，以及生醫相關科研法人，展現生醫生態系的活力與能量。預計將吸引超過 **800** 名來自官、產、醫、學、研界的與會者，以及**+70** 家國內外廠商參與展會，共同分享創新技術、臨床研發及商業發展的歷程。希望藉由最新研發資訊交流，推動我國生醫創新研發能力，開發更優異的成果，邁入商業化與國際化，並增加產品成功上市的機會。

為培植及鼓勵國內年輕生醫領域的研究人員，我們將同時舉辦『Young Investigator Competition Award (YICA)』競賽，獎項包含數名研究傑出獎等，其中獲得「李昭仁教授生醫工程發展基金會之年輕學者獎」以及「中華民國生醫材料及藥物制放學會年輕學者獎」者，經學會經費核可通過後，將有機會獲得 10000~60000 不等補助參加國外會議的經費。當然，我們另有學生口頭/海報論文競賽，獎項豐富，懇請各位老師鼓勵同學參加，包含已口試完但尚未離校的碩博士生一同參與盛會。

本次大會由“國立中央大學生醫科學與工程學系”、“中華民國生醫材料及藥物制放學會（BCRS）”、“國泰醫療財團法人國泰綜合醫院”以及“新竹生醫產業及育成中心”聯合主辦，盛況可期。大會主席在此誠摯邀請各界同仁、學者朋友，踴躍出席參與，並協助推廣、邀約各界相關夥伴一同參與。

重要提醒：論文投稿自 01/23/2025 開始，投稿請至 https://www.isomrm2025.com/index.php?action=call_paper&id=6，截止日為 4 月 30 日（一頁摘要），於 5 月 31 日前完成繳費，即可享早鳥優惠。

我們期待您的出席！！

祝福大家

平安、健康，新年伊始，萬事順遂

大會主席 中央大學特聘教授

中華民國生醫材料及藥物制放學會理事長暨大會聯合主席

國泰綜合醫院副院長暨大會聯合主席

新竹生醫產業及育成中心主任大會聯合主席

李宇翔

胡育誠

林世昌

柯承志