



# 林敬斌 Ching-Pin Lin

臨床科別：肝膽胃腸內科

聯絡分機：\*10083

電子郵件：cshy527@csh.org.tw

## 專長

消化系統早期癌診斷

小腸道疾病檢查

經鼻胃鏡檢查

無痛腸胃鏡檢查

## 學歷

中山醫學大學醫學系

## 經歷

台大醫院肝膽胃腸內科及日本東京自治醫大內視鏡部研究醫師  
中山附醫肝膽腸胃科主治醫師  
中山附醫建網管理中心負責醫師

## 臨床試驗(執行中)

1. 一項隨機分配、雙盲、多重劑量和安慰劑對照臨床試驗，評估 Antroquinonol 在 B 型肝炎患者的有效性
2. POCKITTM 困難梭菌檢測試劑臨床表現評估
3. 台灣發炎性腸道疾病資料前瞻性登錄計劃
4. 醫療院所生物氣膠及抗生素抗藥性採樣評估
5. 第 3 期、雙盲、隨機分配、安慰劑對照的組合試驗，在罹患中度至重度活動性克隆氏症的受試者中，評估 Filgotinib 在誘導與維持緩解上的療效及安全性

6. 一項長期延伸試驗，在罹患克隆氏症的受試者中，評估Filgotinib的安全性
7. 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照的誘導試驗，評估Risankizumab對於先前接受生物療法治療無效之中度至重度活動性潰瘍性結腸炎受試者的療效及安全性
8. 一項第 3 期、多中心、隨機分配、雙盲、平行分組，在中度至重度活動性潰瘍性結腸炎病患中探討 Mirikizumab 的安慰劑對照維持試驗Lucent 2
9. 一項第 3 期、多中心、隨機分配、雙盲、平行分組、在常規治療失敗及生物製劑治療失敗的中度至重度活動性潰瘍性結腸炎病患使用Mirikizumab的安慰劑對照誘導試驗Lucent 1
10. 一項多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、52週維持期的開放性延伸試驗，針對在試驗M16-067或試驗M16-065中對誘導治療有反應的潰瘍性結腸炎受試者給予Risankizumab治療，以評估其療效及安全性
11. 一組第 2b/3 期的多中心、隨機分配、雙盲、多劑量、安慰劑對照、平行組試驗，在罹患中度至重度活動性潰瘍性結腸炎的受試者中，評估使用 TD-1473 之誘導和維持療法的療效及安全性
12. 一項為期3 年、多中心的長期安全性(LTS) 試驗，在罹患潰瘍性結腸炎(UC)的受試者中，評估TD-1473 的安全性和耐受性
13. InnoSlim®對人體血糖和血脂調節的影響
14. 一項 54 週治療、多中心、隨機分配、雙盲、雙虛擬、安慰劑和活性藥物對照、平行分組、第 2 期試驗，旨在評估 Brazikumab 使用於中度至重度活動性潰瘍性結腸炎參與者的療效和安全性

## 臨床試驗(已結案)

---

1. 益生菌降低幽門螺旋桿菌之評估研究
2. 應用影像分割測量[氟-18]去氧葡萄糖正子電腦斷層掃描的腹部脂肪組織：與代謝症候群相關疾病的危險性比對
3. 糖鎖膠囊對體脂肪與血糖功效之隨機雙盲人體試驗
4. 輔助調節血壓產品功能性評估人體試驗
5. 罹患克隆氏症 (Crohn' s Disease, CD) 和潰瘍性大腸炎 (Ulcerative Colitis, UC) 的病患對抗腫瘤壞死因子 (Anti-Tumor Necrosis Factor, TNF) 療法的次理想 (Sub-Optimal) 反應指標：在新興市場 (Emerging Market, EM) 地區的病例回溯性研究 (EXPLORE)
6. 靚妍飲輔助調節血壓功能評估試驗

7. 一項隨機、雙盲、雙虛擬、多中心、活性對照試驗，在患有潰瘍性結腸炎的受試者中，評估靜脈注射型Vedolizumab相較於皮下注射型Adalimumab的療效及安全性
8. 致癌基因高變異突變區和相關生物標誌在台灣大腸直腸間隔癌研究
9. 致癌基因高變異突變區在台灣大腸直腸間隔癌研究
10. 益生菌複方成分抑制幽門螺旋桿菌之功效評估
11. 益生菌複方成分對於肥胖控制之功效評估

## 個人近期著作

---

1. Double-Balloon Enteroscopy for Bleeding Meckel's Diverticulum in a Child Aged Less Than Four Years Gastrointestinal Endoscopy Volume 70, No. 2:2009 Shan-Ming Chen, MD, Ching-Pin Lin, MD, Taichung, Taiwan
2. 6-Gingerol Inhibits Growth of Colon Cancer Cell LoVo via Induction of G2/M Arrest Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2012 Ching-Pin Lin, Chun-Che Lin, and Gregory J. Tsay
3. Clinical Characteristics and Outcome in Norovirus Gastroenteritis The Indian Journal of Pediatrics(2014) Ching-Pin Lin, Shan-Ming Chen
4. Faecal calprotectin as a novel biomarker for differentiating between inflammatory bowel disease and irritable bowel syndrome MOLECULAR MEDICINE REPORTS(2014) Jen-Wei Chou, Shan-Ming Chen, and Ching-Pin Lin
5. Anti-oxidant and anti-inflammatory effects of hydrogenrich water alleviate ethanol-induced fatty liver in mice World J Gastroenterol 2017 Ching-Pin Lin, Wen-Chen Chuang, Fung-Jou Lu, Chih-Yen Chen