

臺北醫學大學 101 學年度師生聯合學術研究發表會優秀論文獎得獎名單

本年度師生聯合學術研究發表會共分 8 組（A-H，G 組為結盟學校不排名），計有 205 篇論文參展，共取 31 名「優秀論文獎」，得獎名單如下：

組別	分組 序號	名次	主要 作者	論文題目
第 A 組 基礎醫學 (43 篇)	A-02	第一名	鄒仁蕙	腦指蛋白, Znf179, 在胚胎發育及腦部功能所扮演的作用
	A-19	第二名	吳德威	磷酸化之 Paxillin 造成非小細胞肺癌對於順鉑抗藥性之探討
	A-13	第三名	林榮俊	剪接因子 RBM4 對調控褐色脂肪細胞分化之功能探究
	A-43	佳作	蘇智銘	Btk: A potential target for the treatment of triple-negative breast cancer
	A-15	佳作	林欣樺	miR-19, 19b, 26b 對於以 ET-1 或 Thrombin 所誘導的 CTGF 表現以及纖維母細胞分化中所扮演的角色
	A-34	佳作	蘇煒騏	白介質素-6 藉由活化類胰島素生長因子 I 受器調節幹細胞特性表現和 B 型肝炎相關肝癌之早期復發
第 B 組 藥學及中醫 藥 (16 篇)	B-06	第一名	蔡宜芷	四物湯保護卵巢之功效探討
	B-08	第二名	高于涵	溫清飲之抗痤瘡活性研究
	B-03	第三名	施懿珉	Metformin 對 gentamicin 誘導腎損傷大鼠之腎臟及尿液中 D-乳酸的影響
	C-14	第一名	吳欣茹	二十二碳六烯酸對於前列腺癌細胞粒線體能量代謝及功能之影響
	C-02	第二名	郭蘋慧	紅肉李攝取可以改善給予高膽固醇飲食之小鼠認知功能並降

第 C 組 營養及生物 科技 (36 篇)				低大腦膽固醇和神經退化相關蛋白質的表現
	C-29	第三名	蕭詠瑄	棕櫚酸引發神經細胞週期停滯於 G2/M 期造成細胞凋亡。
	C-21	佳作	楊濟華	飲食中給予不同總量與型態的脂肪酸對倉鼠體重、體脂蓄積及血脂代謝之影響
	C-33	佳作	王齊梅	鐵質過量對巨嗜細胞遷移及大鼠的胰島素耐受性之影響
第 D 組 臨床醫學 (21 篇)	D-05	第一名	魏鴻健	FOXF1 調控肺癌細胞自發性與間質幹細胞融合的基因重編成作用
	D-18	第二名	鄭朝文	Phosphotriesterase-related Protein 可感測膜性腎病變之蛋白尿及調控腎小管細胞之活化
	D-10	第三名	林欣樺	探討顆粒細胞粒線體功能與胚胎品質之相關性
第 E 組 公共衛生、護 理及醫學科 技 (33 篇)	E-26	第一名	林君彥	靜磁場對於人類紅血球細胞慢速冷凍之影響
	E-25	第二名	游憶鈺	以金奈米微粒偵測口腔癌症基因
	E-39	第二名	陳怡如	過氧化體增生活化受體 β / δ 基因多形性與缺血性中風之相關性研究
	E-13	佳作	陳詩珊	砷及胰島素相關酵素基因多形性與腎細胞癌
	E-11	佳作	林建維	砷甲基化及 p14、p15 和 p16 基因異常與上泌尿道泌尿上皮癌之相關性
第 F 組 生物材料及 牙科 (16 篇)	F-03	第一名	江育旻	周邊血幹細胞於組織再生之應用
	F-04	第二名	呂瑞華	介白素六媒介脂肪間質幹細胞於癌症發展中之促癌特性
	F-01	第三名	黃俞智	利用牙本質作為骨癒合填補材料之基因表現分析
	H-04	100 年度 第一名	許雅芬	Tricostatin A 抑制脂多醣誘導人類血管內皮細胞表現環氧酵素二型之作用機轉探討

第 H 組 結盟醫院/醫 院專區 (27 篇)	H-10	100 年度 第二名	釋高上	人工膝關節術後動態分析平台的開發
	H-17	100 年度 第三名	江俊松	產前暴露尼古丁及產後暴露於高氧環境對仔鼠肺臟的作用
	H-25	99 年度 第一名	陳雁玲	鈣質的攝取對肥胖者體脂肪形成的研究
	H-01	99 年度 第二名	施勇綸	$\alpha 9$ -尼古丁受體參與 HER2 誘發人類乳房上皮細胞致癌機制之角色探討
	H-03	99 年度 第三名	許雅芬	Ticostatin A 誘導 HT29 大腸直腸癌細胞死亡之作用機轉探討