

台灣營養學會第 50 屆年會

壁報論文競賽組

注意事項

1. 報到時間：

發表者需於 05/04 (六) 9:00-10:30 間至國璽樓二會會場(MD202~204)，並攜帶有效學生證件完成報到手續並於競賽場地張貼完畢，否則視為棄權。

2. 壁報展示時間：

05/04(六) 09:00-16:00。

3. 壁報紙張尺寸：

直式，80 公分(寬)×110 公分(高)大小之紙張。

4. 展示之論文內容需包括：

標題、作者姓名、單位、前言、方法、結果圖表及結論等，並請於最後一行加註經費來源及其編號(若無補助則免，不算入總字數中，但僅限一行)。

5. 壁報張貼區域：

輔仁大學國璽樓二樓MD202~204，請依照大會提供『壁報編號』張貼。

基礎營養組：MD202(編號PA-01~PA-16)

基礎營養組II、臨床營養組：MD203(PA-17~PA-29、PB-01~PB-02)

公共衛生營養組：MD204(PC-01~PC-13)

6. 評審時間：

13:00-16:00，參賽者請在時間內於壁報前接受詢答，參賽者說明時間以 1 分鐘為限，詢答時間由評審委員決定之。

7. 評分項目：

主要包括「研究創新與動機、實驗設計與執行與研究成果論述與呈現(50%)」、「壁報整體設計(20%)」及「壁報現場解說及問題答辯(30%)」三大部份。其中「壁報現場解說及問題答辯」部分之評分項目，若作者未能於大會規定時間內到場者，評審委員得逕行評定該項以零分計。

8. 請自行於當日 16:00 前收回海報，未收回者，本會不負保管責任。





報到編號

壁報論文競賽-基礎營養組 I

編號	發表者	單位	題目
PA-01	張暄叡	輔仁大學	探討臺灣蜂膠素G對人類三陰性乳癌細胞調控蛋白質恆定的影響
PA-02	蘇芹萱	中國醫藥大學	The protective effect of oroxylin a, the active ingredient <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi, on chronic kidney disease
PA-03	林柏鎮	中國醫藥大學	Epidermal growth factor receptor (EGFR; 上皮生長因子接受器) 是酮體 β -hydroxybutyrate (BHB; β -羥基丁酸) 抑制口腔癌作用的標的基因
PA-04	游舒涵	中山醫學大學	補充鱸魚精對於 Cisplatin 誘發之副作用的影響
PA-05	黃科傑	臺北醫學大學	Oleocanthal Protects Human Retinal Cells from CoCl ₂ -induced Oxidative Damage via Modulating the MAPK Pathway
PA-06	李珮毓	中山醫學大學	探討白楊素及槲皮素調節DNBS誘導結腸炎小鼠之影響
PA-07	江欣玗	中山醫學大學	探討安永鱸魚精調控細菌內毒素 Lipopolysaccharide 誘發C2C12肌管細胞蛋白質耗損之功效
PA-08	吳珮好	中山醫學大學	香檬對於角膜神經再生的影響
PA-09	張子優	輔仁大學	維生素D3及鋅對酒精性慢性胰臟炎大鼠肌肉適能及氧化還原狀態的影響
PA-10	賴家禎	中山醫學大學	檸檬醛誘發人類口腔鱗狀上皮癌細胞凋亡及抑制其轉移之機制
PA-11	鄭易濂	臺灣師範大學	開發共同發酵黑豆糙薏仁並探討其降低代謝症候群之功效
PA-12	黃郁晴	臺灣師範大學	臺灣油芒萃取物及其分離化合物對蝕骨細胞分化成熟的影響
PA-13	洪好萱	中山醫學大學	紅藜苳出物對TNF- α 誘發人類血管內皮細胞發炎之保護作用及調控機制
PA-14	孫沛翎	中山醫學大學	麻苳萃取物經由增強癌細胞凋亡與抑制上皮間質轉化達到輔助胃癌化療之研究
PA-15	邱瀟琳	靜宜大學	芹菜水萃取物經由降低心肌細胞凋亡作用抑制小鼠因急性肺損傷併發心肌炎之作用及其機轉
PA-16	張祐瑜	靜宜大學	芹菜水萃取物經由降低NF- κ B信息路徑之活化作用抑制脂多醣誘發 C57BL/6J小鼠急性肺損傷之發炎反應



報到編號

壁報論文競賽-基礎營養組 II

編號	發表者	單位	題目
PA-17	李品耘	輔英科技大學	印加果萃取物改善C2C12細胞胰島素訊息傳遞路徑之影響
PA-18	黃郁婷	臺北醫學大學	Development of γ -aminobutyric acid-enriched rice bran by two-stage fermentation
PA-19	王子曜	臺北醫學大學	利用 6-OHDA 誘導帕金森氏症大鼠探討益生菌介入對藥物左旋多巴治療之運動障礙的影響
PA-20	陳豐盈	中國醫藥大學	鼠尾草酸對雙酚A造成肝臟氧化壓力之保護作用
PA-21	賴巧倪	中國醫藥大學	鼠尾草酸對於雙酚 A 誘發脂解作用與胰島素阻抗之影響
PA-22	廖翊嵐	臺北醫學大學	利用 6-OHDA 誘導巴金森氏症大鼠模式探討脂質代謝失衡
PA-23	曹書萍	臺北醫學大學	Extended Supplementation with <i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>Lactis</i> MH-022 Mitigates Motor Impairments in 6-OHDA-Induced Parkinson's Disease Rats Through Gut Microbiota Modulation
PA-24	林昱芃	中山醫學大學	槲皮素與穀胱甘肽對順鉑抗腫瘤性及副作用之影響的比較
PA-25	黃若秣	中山醫學大學	探討補充鱸魚精對改善癌症惡病質肌肉耗損功效及相關機制
PA-26	陳亭毓	臺灣師範大學	D-半乳糖促進小鼠視網膜之藍光損傷效應
PA-27	柯亞彤	輔仁大學	Bavachinin 抑制乳癌細胞轉移及侵襲能力之機制探討
PA-28	洪毓翎	中興大學	Metabolic alterations during chronic consumption of artificial sweeteners in the adipose tissue
PA-29	陳明涓	中興大學	Natural sweetener A alters Muscle Fatty acid Metabolism



報到編號

壁報論文競賽-臨床營養組

編號	發表者	單位	題目
PB-01	蔡旻君	輔仁大學	人工智慧虛擬病人訓練介入對營養師實習生訓練之影響
PB-02	Dang Khanh Ngan Ho	臺北醫學大學	Global Insights into Mobile Nutrition Apps: Reliability Issues and Implications for Cardiovascular Disease Prevention



報到編號

壁報論文競賽-公共衛生營養組

編號	發表者	單位	題目
PC-01	許嘉恩	中山醫學大學	Ishii分數應用於篩檢中高齡長者之肌少症及營養不良風險探討
PC-02	呂昱靜	輔仁大學	台灣育齡女性微量營養素攝取狀況及改善策略研究
PC-03	李孟暄	輔仁大學	探討台灣懷孕婦女鐵營養狀況及食物選擇清單之開發
PC-04	張雅婷	輔仁大學	建立台灣食物影像圖集及其在飲食評估的應用
PC-05	廖葦	中國醫藥大學	探討蛋白質食物與營養教育介入對社區長者骨骼健康的影響
PC-06	楊喻媛	開南大學	Comparison of school lunch policy and nutrition guidelines in Finland, Sweden, and Taiwan
PC-07	仝欣卉	輔仁大學	飲食型態、中醫體質與經前症候群之相關性
PC-08	蔡宜臻	陽明交通大學	國人對熱量標籤之注意與飲食攝取的相關性
PC-09	陳顯宗	實踐大學	探討台灣老年人的貧血盛行率及其影響病因
PC-10	周芊妤	開南大學	國際學生來台前後對攝取含糖飲料模式之調查--以開南大學為例
PC-11	彭懷萱	嘉南藥理大學	探討職場員工飲食行為對每日飲食指南和國民飲食指標之遵從度、及其與健康識能之關聯性
PC-12	林高群	開南大學	市售糖尿病特殊營養品主要成分之比較
PC-13	Hoang Yen Nhi	臺北醫學大學	Factors Influencing the Intentions to Use E-Nutrition Technologies: A Cross-Country Analysis Between Developed and Developing Countries