

壁報論文競賽
基礎營養組 1

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|--------------------|--|
| PA-01 | 蕭郁書 | 中山醫學大學營養系 | 補充大豆發酵萃取出物改善癌症惡病質肌肉耗損之功效 |
| PA-02 | 余依璇 | 中國醫藥大學營養學系碩士班 | 穿心蓮內酯改善棕梠酸誘導血管內皮細胞脂毒性及高脂飲食誘導小鼠動脈粥狀硬化之效果與機制 |
| PA-03 | 陳宇寧 | 國立台灣海洋大學食品科學系 | Phloroglucinol protects SH-SY5Y cells against MPP ⁺ -induced neurotoxicity through upregulation of mitochondrial biogenesis by DJ-1 |
| PA-04 | 林逸東 | 臺北醫學大學保健營養系 | 減重手術後熱量限制對代謝功能障礙相關脂肪性肝病脂質組態之影響：以肥胖大鼠為例 |
| PA-05 | 薛羽彤 | 中山醫學大學營養學系 | 香葉醇對人類口腔鱗狀細胞癌細胞轉移與凋亡之影響 |
| PA-06 | 葉治吟 | 天主教輔仁大學營養科學系 | Bavachinin 透過 DNA 損傷及減緩損傷修復抑制三陰性乳癌細胞增生 |
| PA-07 | 蕭雨容 | 中國醫藥學營養學系 | 鼠尾草酸透過突觸接受器調控雙酚 A 誘導的突觸可塑性損傷 |
| PA-08 | 侯欣瑋 | 國立臺灣師範大學營養科學學士學位學程 | 錫蘭七指蕨提取物中 Ugonin 成分調節蝕骨細胞分化及其分子機制之研究 |
| PA-09 | 鄭其緯 | 中國醫藥大學營養學系碩士班 | 轉錄因子 HBPI 調控肝臟細胞激素介導之肌肉胰島素敏感性 |

壁報論文競賽
基礎營養組 2

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|----------------|--|
| PA-10 | 林郁昕 | 天主教輔仁大學營養科學系 | 利用網絡藥理學探討台灣蜂膠素 C 對乳癌之潛在治療靶點與作用機制 |
| PA-11 | 彭毓晴 | 天主教輔仁大學營養科學系 | Bavachinin 抑制 MCF-7 乳癌細胞雌激素受體之抗腫瘤機制探討 |
| PA-12 | 何凡幼 | 中山醫學大學生物醫學科學學系 | Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors Protect Against Myocardial Ischemia/Reperfusion-Induced Multi-Organ Injury in Type 2 Diabetes Mellitus |
| PA-13 | 謝依玲 | 靜宜大學食品營養學系 | 藜本內酯脂質奈米微粒對血管內皮間質轉換之影響 |
| PA-14 | 吳雅淨 | 中山醫學大學營養所 | 褪黑激素透過調控 NRF2 路徑抑制糖脂毒性誘導之內皮細胞 EAHY926 焦亡 |
| PA-15 | 羅恩瑞 | 中山醫學大學營養學系 | Protective Effects of Curcumin Analogs on Cardio-Hepato-Renal Axis Injury in Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury |
| PA-16 | 王若安 | 中山醫學大學營養學系 | Protective Effects of Isorhapontigenin on the Systemic Heart-Kidney-Liver Axis Following Cisplatin-Induced Toxicity in Rats |
| PA-17 | 施雲翔 | 中山醫學大學營養學系 | Isorhapontigenin Attenuates Oxaliplatin-Induced Peripheral Neurotoxicity and Cardiotoxicity |

壁報論文競賽

臨床營養組

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|------------------|---|---|
| PB-01 | 黃譯醇 | 中山醫學大學 | Application of a BMI-Adjusted Mini Nutritional Assessment in Dementia Patients with Sarcopenic Obesity |
| PB-02 | 張嘉軒 | 雙和醫院營養室 | Population-specific effects of vitamin D supplementation on muscle strength: A meta-analysis |
| PB-03 | 楊念潔 | 中國醫藥大學營養學系 | 第 3-5 期慢性腎臟病患者健康植物性飲食遵從度與營養狀態之關聯 |
| PB-04 | 施虹瑜 | 弘光科技大學營養系 (含碩士班) | 益生菌介入對慢性腎臟病人的發炎及腸道菌相之影響 |
| PB-05 | 張雅嵐 | 弘光科技大學營養系 (含碩士班) | 益生菌介入對慢性腎臟病人的氧化壓力及心血管疾病合併症之影響 |
| PB-06 | 林奕均 | 弘光科技大學營養系 (含碩士班) | 飲食習慣與慢性腎臟病人的尿毒素及發炎反應之關係 |
| PB-07 | 呂佩倫 | 高雄榮民總醫院營養室 | 高代謝燒燙傷患者併急性腎損傷之動態營養支持成效：CVVHD 治療期間個案報告 |
| PB-08 | 陳文慧 | 高雄榮民總醫院營養室 | 醫學營養治療改善嚴重壓力性損傷之臨床成效：長照機構個案報告 |
| PB-09 | Fasty Arum Utami | School of Nutrition and Health Sciences Taipei Medical University | Aspartame Exacerbates Airway Inflammation: Evidence from a Longitudinal Adolescent Cohort and an HDM-Induced Asthma Model |
| PB-10 | 楊喻媛 | 開南大學保健營養學系 | 圍術期營養新思維：大腸直腸手術前免疫營養之實證效益與醫病共享決策過程之探討 |

壁報論文競賽

公衛營養組

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|------------------------------|--|--|
| PC-01 | 李羿樺 | 輔仁大學營養科學系 | 台灣育齡女性飲食型態與缺鐵風險之關聯：以 NAHSIT 2013–2016 資料為基礎 |
| PC-02 | 楊玲玉 | 輔仁大學營養科學系 | 台灣成人碘營養知識、態度與行為之結構關係：結構方程模型分析 |
| PC-03 | 李奕欣 | 輔仁大學營養科學系 | 臺灣飲食品質計算機之信效度檢測 |
| PC-04 | 黃家姿 | 輔仁大學營養科學系 | 外食環境與永續意識影響台灣成人低碳飲食行為 |
| PC-05 | 楊雯琪 | 實踐大學食品營養與保健生技系 | 減糖與角豆粉添加對戚風蛋糕物性與營養素指數之影響 |
| PC-06 | 陳韋秀 | 中國醫藥大學營養系 | 注意力不足的兒童及青少年超加工食品攝取與認知功能之關聯 |
| PC-07 | 張蕙婷 | 國立陽明交通大學公共衛生研究所 | 比較不同植物性飲食行為改變階段：營養素攝取差異性與不足風險分析 |
| PC-08 | 劉卉羚 | 輔仁大學營養科學系碩士班 | 台灣成人飲食鈣磷比例與骨密度之關聯：以國民營養健康狀況變遷調查為例 |
| PC-09 | 呂慧芳 | 輔英科技大學保健營養系暨碩士班 | 小琉球社區據點民眾之體位及飲食調查 |
| PC-10 | Herlin Ajeng Nurrahma | Taipei Medical University | Nutritional Status and Mental Health Among Indonesian Migrant Workers in Taiwan |
| PC-11 | 陳顯宗 | 輔仁大學營養科學系 /輔大醫院營養部 | A Data-Driven Ferritin Threshold (9 ng/mL) in Late Pregnancy and Its Association with Fetal Growth |
| PC-12 | NGUYEN THI HONG NHI | Taipei Medical University/School of Nutrition and Health Sciences | Predictive values of early-pregnancy iron-related biomarkers for late-pregnancy anemia and their associations with hemoglobin-related dietary patterns in pregnant women |
| PC-13 | Bahar Farahani | 臺北醫學大學保健營養學系 | Psychological Engagement with Pedagogically Guided Human–AI Co-Learning in Dietitian Education: Implications for Academic Performance and Licensure Outcomes |

壁報論文發表組
基礎營養組 1

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|--------------------|--|
| SA-01 | 林慧麗 | 美和科技大學 食品營養系 | Functional and Mechanistic Analysis of Amino Acids in Modulating Insulin Resistance in HepG2 Cells |
| SA-02 | 邱珮瑄 | 中國醫藥大學 營養所 | 輔酶 Q0 透過促進自噬作用抑制 UVA 造成皮膚衰老之機制探討 |
| SA-03 | 沈祐成 | 中山醫學大學 健康產業科技管理學系 | 新配方餅乾開發及對健康人的血糖控制效果評估 |
| SA-04 | 蕭喜云 | 中國醫藥大學 藥用化妝品學系 | 四氫厚朴酚 (THM) 在 Hs68 細胞中透過自噬作用減緩 UVA 產生 ROS 造成皮膚光老化之機制探討 |
| SA-05 | 呂忻瑾 | 國立成功大學醫學院附設醫院 營養部 | 台灣在地食材之碘含量分析研究 |
| SA-06 | 李紫涵 | 臺北榮民總醫院新竹分院 | 醫院餐點 IDDSI 質地符合性之觀察性研究與影響因子分析 |
| SA-07 | 張家瑜 | 中國醫藥大學 藥用化妝學系 | 美白成分 (EAA) 促進自噬作用減緩 UVA 造成皮膚衰老之機制探討 |
| SA-08 | 黃嘉榛 | 輔英科技大學 保健營養系 研究所 | 紫檀芪與 3'-羥基紫檀芪改善高脂合併左旋肉鹼飲食誘導之 ApoE ^{-/-} 小鼠腸道菌相失衡及葉酸相關功能路徑 |
| SA-09 | 王昀潔 | 弘光科技大學 | 乳桿菌米蛋白發酵物對自然老化小鼠肌肉功能之影響 |
| SA-10 | 沈苒安 | 靜宜大學 食品營養學系 | 藍貽貝萃取物改善老年性認知缺損及相關機制之探討 |
| SA-11 | 黃淑敏 | 衛生福利部南投醫院 | 蒲黃乙醇萃取物活性成分分離與抗氧化評估 |
| SA-12 | 黃淑敏 | 南投醫院營養室主任 | 蒲黃乙醇萃取物抗 H1N1 活性評估 |
| SA-13 | 王靖誼 | 國立中興大學 食品暨應用生物科技學系 | 利用 Lactiplantibacillus plantarum G0-1 菌株發酵 有減少芒果汁中過敏蛋白的潛力 |
| SA-14 | 賴泯含 | 國立中興大學 食品暨應用生物科技學系 | 台灣產九層塔萃取物具有抗氧化及抑制癌細胞生長的潛力 |

壁報論文發表組
基礎營養組 2

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|-----------------------|--|
| SA-15 | 陳思蓓 | 國立中興大學 食品暨應用生物科技學系 | 篩選具抗腫瘤潛力之乳酸菌胞外多醣 |
| SA-16 | 翁玉娥 | 輔英科技大學 | 高維生素 C 之水果應用於烘焙產品之研發 |
| SA-17 | 林婉軒 | 中山醫學大學營養學系 | 利用聚合體作為載體改善鹼燒傷所致角膜損傷之研究 |
| SA-18 | 謝承珊 | 中山醫學大學營養學系 | 以線蟲模式評估芝麻林素模仿熱量限制的能力和機轉 |
| SA-19 | 周湘秦 | 中山醫學大學營養學系 | 乙醯胺酚對視網膜色素上皮細胞吞噬功能與細胞凋亡現象之影響 |
| SA-20 | 洪庭鈺 | 中山醫學大學 | 丙酮酸鈣延緩人類 Hs68 細胞衰老的作用與機轉 |
| SA-21 | 洪柔蓁 | 弘光科技大學營養系 (含碩士班) | 篩選不同乳酸菌發酵米糠之產物應用於抗發炎以及提升毛囊細胞抗氧化能力 |
| SA-22 | 李麗雅 | 葡萄王生技股份有限公司 / 生物科技研究所 | Effects of <i>Pediococcus pentosaceus</i> GKP4 on muscle function in sarcopenic mice |
| SA-23 | 呂佳陵 | 創百股份有限公司 | 熱封型清酒乳酸桿菌後生元 KDPH® 於泌尿道感染動物模式之抗菌與免疫調節潛力 |
| SA-24 | 石保竑 | 長庚科技大學民生學院健康產業科技研究所 | 比較不同萃取技術對檸檬皮與愛玉殼副產物之功能特性及其促進細胞傷口癒合之影響 |
| SA-25 | 胡莉螢 | 長庚科技大學民生學院健康產業科技研究所 | 臺灣常見肉品與植物肉標準化質地資料庫之建置 |
| SA-26 | 李明怡 | 長庚科技大學民生學院健康產業科技研究所 | 透過深層發酵法生產之豆渣真菌複合材料的營養品質、蛋白評價與微觀結構分析 |
| SA-27 | 江衍誼 | 中山醫學大學 營養學系 | 大學生網路成癮與食物攝取之相關研究 |
| SA-28 | 陳婉菁 | 天主教耕莘醫療財團法人 耕莘醫院 | Folate Imbalance Disrupts Glucose Homeostasis and Is Associated with Metabolic Memory Progression in Type 2 Diabetes |
| SA-29 | 呂佳陵 | 創百股份有限公司 | Tribiosynsis® 益生聯® 倍乘™ 營養科學益菌配方 |

壁報論文發表組

臨床營養組 1

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|----------------------------|--|
| SB-01 | 陳靜雯 | 澄清綜合醫院營養課 | 門診慢性腎臟病人營養介入狀況分析 |
| SB-02 | 白詠暄 | 臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營 | 初次血液透析失智症個案之跨團隊照護 |
| SB-03 | 張雅慈 | 天主教若瑟醫院營養室 | 薑黃之改善骨關節炎成效：系統性文獻回顧暨統合分析 |
| SB-04 | 李貞慧 | 臺北市立聯合醫院林森中醫昆明院區營養科 | 卵巢癌患者中西醫整合寬心照護個案之營養照護 |
| SB-05 | 陳柏惟 | 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院營養科 | 探討高級健檢餐食材成本、烹調手法與餐食滿意度之關係 |
| SB-06 | 張晴閔 | 國立成功大學醫學院附設醫院營養部 | 由 Excel 平面資料到 Power BI 視覺化：癌症病人營養訪視率分析 |
| SB-07 | 黃玉如 | 衛生福利部彰化醫院營養科 | 運用跨團隊品質改善策略提升住院吞嚥困難病人熱量攝取之成效 |
| SB-08 | 藍采妮 | 台南市立安南醫院委託中國醫藥大學興建經營 臨床營養科 | 積極營養衛教介入於第四期慢性腎臟病之應用與成效-門診個案報告 |
| SB-09 | 徐佳郁 | 臺北榮民總醫院新竹分院 營養科 | 糖尿病患骨折後非計畫性體重減輕之個別化營養介入成效 |
| SB-10 | 李雅萍 | 國立成功大學醫學院附設醫院營養部 | 探討接受免疫療法肝癌患者身體質量指數及營養狀態與整體存活率及疾病無惡化存活期之相關性 |
| SB-11 | 黃詩涵 | 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院營養科 | 提升員工餐廳用餐率之策略：特餐日與菜單多樣性的應用 |
| SB-12 | 張致仁 | 台中榮民總醫院埔里分院傳統醫學科 | 大黃對便秘患者之臨床療效評估及其對腸道代謝產物短鏈脂肪酸影響之研究 |
| SB-13 | 洪靖雯 | 臺南市立安南醫院委託中國醫藥大學興建經營 臨床營養科 | 腦中風合併糖尿病營養照護之個案報告 |

壁報論文發表組
臨床營養組 2

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|---------------------------|--|
| SB-14 | 翁德志 | 中國文化大學保健營養學系 | The Zhejiang University (ZJU) Index as a Novel Composite Metabolic Indicator for Predicting Moderate Renal Impairment in Renal Transplant Recipients |
| SB-15 | 林芸甄 | 衛生福利部花蓮醫院營養科 | 使用含菇蕈膳食纖維之益生菌對長期管灌食患者腸道菌相之影響 |
| SB-16 | 曾翊翎 | 國立臺灣師範大學營養科學碩士學位學程 | When Gut Meets Sleep: Microbiota Alterations in Children With Constipation and Sleep Disturbances |
| SB-17 | 蔡珮澄 | 國立成功大學醫學院附設醫院營養部 | 白蛋白-膽紅素分級與免疫治療肝細胞癌患者預後及營養狀態之相關性 |
| SB-18 | 涂秀蓮 | 衛生福利部桃園醫院營養科 | 精準代謝復甦：維生素 C 在重症病患的實證回顧與臨床標準流程化應用 |
| SB-19 | 黃翊綾 | 台南市立安南醫院委託中國醫藥大學興建經營 臨床營養 | 護理之家高齡洗腎住民多重共病合併壓瘡之營養照護—個案報告 |
| SB-20 | 王俊雄 | 中山醫學大學 營養學系博士班 | Coffee-Derived Chlorogenic and Caffeic Acids Ameliorate Diabetic Nephropathy via AKT2 Stabilization in db/db Mice |
| SB-21 | 林子思 | 國泰綜合醫院營養組 | 創傷性腦損傷營養衛教介入之成效評估 |
| SB-22 | 龔巧鈴 | 生展生物科技股份有限公司／研發部 | Blood Glucose Regulatory Potential of GogoGlu®: A Functional Composite of Toona sinensis Extract and Postbiotics SG066 |
| SB-23 | 林佳青 | 好食佳肌力體能訓練教育中心 | 使用連續血糖監測輔助二型糖尿病健美運動員擬定增肌飲食菜單與控制血糖維穩之經驗 |
| SB-24 | 林佳青 | 好食佳肌力體能訓練教育中心 | 二型糖尿病健美運動員養成計畫之飲食與訓練經驗 |
| SB-25 | 徐荷娟 | 國立台灣師範大學 | Interplay Between Gut Microbiota, Behavioral Patterns, and Functional Constipation in Preschool Children: Evidence for the Microbiota-Gut-Brain Axis |
| SB-26 | 陳妍君 | 中山醫學大學營養學系 | 益生菌 LDL557 改善退化性關節炎之臨床試驗 |

壁報論文發表組
公共衛生營養組

| 編號 | 發表者 | 單位 | 題目 |
|-------|-----|-----------------------|--|
| SC-01 | 陳清雨 | 亞洲大學食品營養與保健生技學系 | 探討台灣地區小兒麻痺患者飲食型態與代謝症候群相關之危險因子 |
| SC-02 | 陳幸含 | 麻豆新樓醫院營養室 | 以多元衛教模式提升社區年長者的防癌飲食知識 |
| SC-03 | 潘佳琳 | 中山醫學大學營養學系 | 修訂版整體飲食指數(ODI-R)與中老年人代謝症候群指標之關聯性探討 |
| SC-04 | 褚美鳳 | 輔英科技大學 | 地瓜酒研發與產品喜好度之研究 |
| SC-05 | 郭好萱 | 靜宜大學食品營養學系 | 銀髮族常見慢性疾病導向食譜之設計與實作評估 |
| SC-06 | 林姿君 | 中華醫事科技大學 醫學檢驗生物技術系 | 探討變形鏈球菌和生物膜的生長及抑制 |
| SC-07 | 郝以平 | 臺北醫學大學保健營養學所 | 發炎指標在發炎性腸道疾病患者中血清25(OH)D 與肺功能中的中介與交互作用-以英國生物資料庫進行分析 |
| SC-08 | 徐苡宸 | 國立臺灣海洋大學食品科學系 | 臺灣新北市雙溪貢寮高齡居民肌少症及骨質疏鬆症與飲食調查 |
| SC-09 | 樊敏康 | 臺北市中山區健康服務中心 | Promoting Mediterranean Dietary Behaviors and Physical Activity Among Older Adults: A Theory-Based Multifaceted Nutrition Education Intervention |
| SC-10 | 翁德志 | 中國文化大學保健營養學系 | Daily Intake of Six Major Food Groups among Non-Nutrition Major Students in General Education Courses at a Comprehensive University in Northern Taiwan |
| SC-11 | 翁德志 | 中國文化大學保健營養學系 | Association of Nutrition Knowledge, Attitudes, and Physical Function Related to Sarcopenia in Older Adults in Taipei |
| SC-12 | 尤靜如 | 長榮大學 保健營養學系 | 「營養專業台語教學」提升營養系大學生長者溝通與營養照護實務能力之成效 |
| SC-13 | 戴育正 | 開南大學 保健營養學系 | 大學生每日飲水量之調查 —以開南大學本地學生及國際學生為例 |
| SC-14 | 黃毓嵐 | 嘉南藥理大學 保健營養學系 | 探討以營養教育介入方式輔助親職提升幼兒蔬菜相關飲食教育 之有效性：研究背景與理論架構 |