

**衛生福利部國民健康署**  
**各生命週期膳食營養相關基準研修、實證及發展研討會暨壁報展示**  
**活動簡章**

一、活動宗旨：

為完備國人膳食營養相關基準研修基礎及制度，輔仁大學承接國民健康署「112-113 年研修國人膳食營養相關基準」計畫，邀請相關領域專家學者及實務工作之代表，針對國人膳食營養素參考攝取量(Dietary Reference Intakes; DRIs)、國民飲食指標、每日飲食指南等基準之研修重點及相關議題進行研討，綜整國際實證及政策作法、國內現況，期串聯國內外之學術資源，凝聚各界共識，爰舉辦本研討會；同時廣邀國內從事相關研究之專家學者、研究人員、研究生等，投稿分享其研究成果，並鼓勵年輕、新進學者踴躍參與國內營養基礎建設之工作。

二、主辦單位：衛生福利部國民健康署

三、承辦單位：輔仁大學學校財團法人輔仁大學

四、活動對象：DRIs、國民飲食指標、每日飲食指南等膳食營養基準議題相關之研究學者及團隊成員、相關實務工作者、各校相關系所師生、政府機關（構）、民間團體等。

五、活動時間：112 年 11 月 11 日（星期六） 08:50-16:00（08:30 開放報到）

六、活動地點：輔仁大學（新北市新莊區中正路 510 號 國璽樓一樓國際會議廳）

※同步採線上視訊，僅參與實體講座者可申請營養師繼續教育積分。

七、報名日期：即日起至額滿（實體活動：346 名，線上活動：200 名）為止。

八、報名方式：免報名費，採線上報名。

實體活動報名連結：<https://forms.gle/SZK7eR5PMVVQy5uT9>

線上活動報名連結：<https://forms.gle/Hxz4eqoS2TAScaNP7>

九、認證：實體課程擬申請營養師繼續教育積分、公務人員終身學習時數認證。

十、聯絡單位：輔仁大學營養科學系，聯絡人：呂昱靜，連絡電話：(02)29053616，

E-mail：[DRIs.taiwan@gmail.com](mailto:DRIs.taiwan@gmail.com)。

十一、活動當天謹附午餐，不提供杯水，請與會人員自備環保餐具及環保杯。

《經費由國民健康署運用菸品健康福利捐支應》

# 衛生福利部國民健康署

## 各生命週期膳食營養相關基準研修、實證及發展研討會暨壁報展示

### 一、議程

時間	主題	主講者	引言人
08:30-08:50	報到		
08:50-09:00	長官致詞及頒獎	衛生福利部國民健康署	輔仁大學營養科學系 駱菲莉副教授
09:00-10:00	維生素 B2 與 B6 交互作用 The interaction between vitamin B2 and vitamin B6	Helene McNulty, Ph.D Professor of Nutritional Science, Ulster University	輔仁大學營養科學系 許瑞芬教授
10:00-10:40	膽素營養與基因多態性影響非酒精性脂肪肝風險 Choline and Genetic Polymorphisms Influence the Risk of Non-alcoholic Fatty Liver Disease	衛生福利部臺北醫院 肝膽腸胃科 吳建賢醫師	輔仁大學營養科學系 許瑞芬教授
10:40-11:10	從維生素 B6 攝取量與慢性疾病風險透視台灣國人維生素 B6 建議攝取量之修訂 Recommended Dietary Allowance (RDA) of Vitamin B6 in Taiwan DRIs: Perspectives of B6 Intake and Chronic Diseases Risk	中山醫學大學營養學系 黃怡嘉教授	輔仁大學營養科學系 許瑞芬教授
11:10-11:40	探索新型生物標靶檢測台灣成人葉酸建議攝取量：以降低非酒精性脂肪肝風險為例 Exploring New Biomarkers to Examine the Recommended Intake of Folic Acid for Taiwanese Adults: Reduce the Risk of Non-alcoholic Fatty Liver Disease	國立中興大學 食品暨應用生物科技學系 蔣恩沛教授	國立臺灣大學 生化科技學系 林璧鳳教授
11:40-12:10	維生素 B12：素食者營養狀態、食物來源、以及與慢性疾病之關係 Vitamin B12: Nutritional Status, Food Sources, and Relationship between Vegetarians and Chronic Diseases	輔仁大學營養科學系 邱雪婷副教授	國立臺灣大學 生化科技學系 林璧鳳教授
12:10-13:30	午餐休息/壁報觀賞		
13:30-14:20	食品中化學污染物質攝食風險評估 Dietary Intake Risk Assessment of Chemical Pollutants in Foods (預錄)	國立成功大學工業衛生學科暨環境醫學研究所 李俊璋教授	國立臺灣大學 生化科技學系 黃青真名譽教授

14:20-15:10	臺灣民眾攝食魚類之利益與風險分析： 營養利益與甲基汞污染風險 Benefits and Risks Fish Consumption by Taiwanese People: Nutritional Benefits and Methylmercury Pollution Risks	國立臺灣海洋大學 食品科學系 凌明沛教授	國立臺灣大學 生化科技學系 黃青真名譽教授
15:10-16:00	台灣飲食評量與營養政策發展 Taiwanese Health Eating Index (T-HEI) and the Development of Nutrition Policy	輔仁大學營養科學系 林建淵博士後研究員	國立臺灣大學 生化科技學系 黃青真名譽教授
16:00	賦歸		

《經費由國民健康署運用菸品健康福利捐支應》

----- (壁報投稿須知詳見後頁) -----

## 二、壁報投稿須知

國民健康署為鼓勵國內外營養相關領域之專業人士交流分享我國國人膳食營養素參考攝取量(Dietary Reference Intakes; DRIs)、國民飲食指標、每日飲食指南相關等學術研究成果，以期促進我國膳食營養相關基準研修工作之人才培育及永續發展，爰委託輔仁大學辦理本研討會。

### (一)徵文範疇與主題：

1. DRIs研修相關國人膳食營養相關基準研究，例如攝取狀況、營養狀態、生化指標等探討之主題。
2. 國民飲食指標、每日飲食指南相關：
  - (1) 各生命期營養問題之主題
  - (2) 健康促進、糧食安全之主題
  - (3) 疾病營養、慢性病預防之主題
  - (4) 營養教育、營養與健康識能、行為改變策略等之主題

### (二)投稿期限：即日起至112年10月20日止

### (三)申請方式：

1. 填寫「壁報摘要檢核表及同意書」，完成後需附上摘要以e-mail方式寄至指定信箱，請投稿者務必確認是否收到信箱發送之收件回條。
2. 壁報摘要請以word檔案撰寫存檔，其餘檔案型式不予接受。壁報摘要檔名請以服務單位或學校名稱加負責作者姓名之方式命名，副檔名為.doc（例如：輔仁大學王大明.doc）。
3. 壁報投稿分享前須取得所有作者群之同意，方可投稿。論文發表申請者須負相關學術倫理責任。論文投稿分享前須取得所有作者群之同意，方可投稿。論文發表申請者須負相關學術倫理責任，此投稿活動不局限於第一次發表，接受重複分享壁報內容。

### (四)摘要格式：

1. 規格：請參考摘要範例。中文摘要總字數（含標題、作者、單位、內文與關鍵詞）限800~1000字以內。英文摘要總字數（含標題、作者、單位、內文與關鍵詞）限500字以內。
2. 請以微軟Word軟體製作，純文字，避免使用任何格式指令與符號。中文以標楷體

或英文以Times New Roman打字，字形大小為12 pitch font。

3. 摘要內容應包括：標題、作者、機構/單位、研究背景、目的、實驗設計與方法、結果、結論，及關鍵詞（五個以內）；從研究背景到結論不分段。

(五)檢閱期程：

1. 摘要格式及內容檢閱：112年10月20日至112年10月27日。
2. 摘要經承辦單位查閱，且符合研討會主旨後接受。如有疑問，承辦單位將洽詢負責作者。接受之摘要將於112年10月27日前，以電子郵件通知。

(六)壁報展示：

1. 經承辦單位查閱接受之著作，請自行依規定尺寸印製海報，於研討會開始前20分鐘於會場指定位置完成海報張貼。
2. 海報請以直式，尺寸：841毫米x 1189毫米（A0大小）製作。
3. 展示之論文內容需包括標題、作者姓名及單位、前言、方法、結果圖表及結論等。

(七)疑問洽詢：「112-113年研修國人膳食營養相關基準」計畫專任助理呂昱靜，

連絡電話：(02)2905-3616；聯絡信箱：[DRIs.taiwan@gmail.com](mailto:DRIs.taiwan@gmail.com)。

(八)因應不可抗力因素之處理方式：

1. 如因故無法舉行實體研討會議，承辦單位將以電子郵件通知投稿者，改以連結分享壁報方式供與會者觀賞。
2. 線上活動連結於活動開始前一天寄發予報名者。
3. 於活動前一週，承辦單位將先與研討會講者及壁報投稿者約定時間，進行線上視訊操作預演，以確保活動當天之流程順暢。
4. 經承辦單位接受之壁報，請於112年11月6日前將製作完成之壁報電子檔(請將檔案轉為PDF檔)寄至主辦單位信箱：[DRIs.taiwan@gmail.com](mailto:DRIs.taiwan@gmail.com)，俾利置於雲端共用資料夾供與會人員瀏覽。

(九)獎勵：報名投稿成功，且實際參與壁報發表者將頒發參展證明與小禮物；如發表者有指導教授，則另頒予感謝狀。

《經費由國民健康署運用菸品健康福利捐支應》

附件一、摘要檢核表及同意書

各生命週期膳食營養相關基準研修、實證及發展研討會暨壁報展示  
論文摘要檢核表及同意書

檢核項目	申請人檢核
Google申請表	<input type="checkbox"/> 已填寫
論文摘要	<input type="checkbox"/> 檔名為「服務單位/學校名稱+申請人姓名」的doc檔
同意書	<input type="checkbox"/> 已完成
申請人簽章   <div>_____年____月____日</div>	

指導教授(研究生適用)/計畫負責人(非研究生適用)同意書

論文名稱:_____
本人( <input type="checkbox"/> 指導教授 <input type="checkbox"/> 計畫負責人)同意申請人_____發表此篇論文，實屬無誤。
簽名:_____ 日期:_____年____月____日

\*註:研究生身份之申請人參加，須由指導教授簽署同意書；非研究生身份之申請人參加，則由計畫負責人簽署。此文件請依適用性擇一即可。

## 中文摘要範例：

活化 PPAR $\alpha$  下游基因 ACO 及 CYP4A1 表現會促進  $\alpha$ -TOH 的代謝

李亦臻<sup>1</sup> 黃青真<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>臺灣大學微生物與生化學研究所 <sup>2</sup>臺灣大學生化科技系

$\alpha$ -CEHC 為  $\alpha$ -tocopherol ( $\alpha$ -TOH) 側鏈縮短之代謝產物，推測其代謝途徑可能類似脂肪酸，在側鏈上發生  $\omega$ - 及  $\beta$ -氧化。已知參與脂肪酸  $\omega$ -氧化之.....

.....。因此，本研究初步判定 PPAR $\alpha$  下游基因 ACO 及 CYP4A1 可能參與調控體內  $\alpha$ -TOH 的代謝，活化 PPAR $\alpha$  下游基因 ACO 及 CYP4A1 表現會增加尿液中  $\alpha$ -CEHC 的排出量。

關鍵字： $\alpha$ -tocopherol， $\alpha$ -CEHC，PPAR $\alpha$ ，ACO，CYP4A1

## 英文摘要範例：

Effects of magnesium sulfate on central energy metabolites during exercise

Hsuan-Ying Chen<sup>1</sup>, Fu-Chou Cheng<sup>2</sup>, Ming-Fu Wang<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Food and Nutrition, Providence University, Taichung, Taiwan

<sup>2</sup>Department of Medical Research, Taichung Veterans General Hospital, Taichung, Taiwan

Magnesium (Mg) is regarded as an important element for the efficiency of energy metabolism. ....

..... Overall, our results increased the effects of MgSO<sub>4</sub> on energy metabolism during exercise and provided a valuable model for future animal studies.

Key words: Magnesium sulfate, Energy metabolites, Exercise

### 三、場地指引

時間	112 年 11 月 11 日	地點	輔仁大學國璽樓 1 樓 國際會議廳
電話	(02)29053616	地址	新北市新莊區中正路 510 號

#### (一)捷運站轉乘公車

捷運站	轉乘公車
台北車站	513、299、615
西門站	235、513、635、637、663、797、799、藍2
民權西路站	618、636、638、801
新埔站	99、802、842、845

#### (二)公車路線

##### 交通路線、公車站—輔仁大學站

###### 《台北→輔大》

- ◎513線：台大醫院捷運站→衡陽路→西門市場→西門國小→經中興橋→重新路→中正路→輔大。
- ◎235線：國父紀念館→仁愛路→安和路→和平東路→南昌路→衡陽路→成都路→中興橋→新莊→輔大。
- ◎299線：松山→忠孝東、西路→忠孝橋→二省道→化成路→幸福路→新泰路→輔大。
- ◎635線：博愛路→開封街→西寧南路→西門國小→經中興橋→重新路→中正路→輔大。
- ◎636線：中山北路→圓環→台北橋→三重→新莊→輔大。
- ◎637線：博愛路→開封街→西寧南路→西門國小→經中興橋→重新路→中正路→輔大。
- ◎638線：中山北路→圓環→台北橋→三重→新莊→輔大。
- ◎801線：松山機場經行天宮→民權西、東路→三重→新莊→輔大。
- ◎捷運接駁公車藍2線：西門市場→衡陽

路→寶慶路→中華路→(捷運西門站)→祖師廟口→西門國小→中興街口→新莊國中→新泰路→輔大。

###### 《板橋→輔大》

- ◎板橋迴龍線：板橋民權路→中正路→新海橋→新莊中正路→輔大。
- ◎99路線：板橋火車站→文化路→民生路→大漢橋→思源路→幸福路→新泰路→輔大。
- ◎802線：新埔捷運站→輔大

###### 《淡水→輔大》

10路(指南客運)：淡水→竹圍→關渡大橋→五股→泰山→丹鳳→輔大→新樹路→樹林。

###### 《桃園→輔大》

桃園新莊線(桃園客運)：桃園→龜山→嶺頂→尖山腳→迴龍→輔大→新莊。

###### 《三峽→輔大》

802線(區間車)：三峽→柑園→山佳→樹林→民安社區→輔大→中正路→捷運新埔站。



(三)公車站牌位置圖



(四)地理位置



### (五)輔仁大學國璽樓位置圖



本次研討會舉辦地點為國璽樓 1 樓國際會議廳

1. 自輔大正門進入直行至最後端至中美堂，左轉第二棟有玻璃帷幕之新大樓即為國璽樓。
2. 自輔大貴子門進入，右轉第一棟大樓即為國璽樓。

※國璽樓地下停車場收費每小時 40 元整。