

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會

地址：台北市復興北路420號10樓二
傳真：(02)2500-0126
聯絡人及電話：范凱綱(02)2500-0126
電子郵件信箱：cda@eda.org.tw

受文者：詳如正本

發文日期：中華民國 106 年 12 月 14 日

發文字號：牙全廷字第 0731 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：詳如說明

主旨：本會擬辦理大會學術演講貼示報告，敬請 惠予週知會員/
校友/相關系所師生踴躍投稿，詳如說明，請 查照惠辦。

說明：

一、為提供牙醫界學術交流之機會，特於本會大會學術演講辦
理貼示報告，敬請 貴單位惠予週知會員校友/相關系所師
生踴躍投稿，以免向隅，如承俯諾，永感厚誼。

二、參與大會學術演講貼示報告之投稿，請於 107 年 2 月 27
日前（郵戳為憑）將論文摘要（格式請詳附件）逕寄本會。

三、文宣電子檔請逕由本會網址下載 (www.cda.org.tw)，下載
位於「本會網頁/新聞資訊/最新消息」。

四、檢附本會大會學術演講貼示報告辦法乙份，詳如附件。

正本：台北市牙醫師公會、新北市牙醫師公會、宜蘭縣牙醫師公會、花蓮縣牙醫師公會、
基隆市牙醫師公會、桃園市牙醫師公會、新竹市牙醫師公會、新竹縣牙醫師公會、
苗栗縣牙醫師公會、臺中市大臺中牙醫師公會、台中市牙醫師公會、
彰化縣牙醫師公會、南投縣牙醫師公會、臺南市牙醫師公會、雲林縣牙醫師公會、
嘉義縣牙醫師公會、嘉義市牙醫師公會、屏東縣牙醫師公會、高雄市牙醫師公會、
澎湖縣牙醫師公會、台東縣牙醫師公會、金門縣牙醫師公會、
國立台灣大學牙醫學系校友總會、台北醫學大學牙醫學系校友總會、
高雄醫學大學牙醫學系校友總會、中山醫學大學牙醫學系校友總會、
國防醫學院牙醫學系校友聯誼總會、國立陽明大學牙醫學系校友總會、
中國醫藥大學牙醫學系校友會總會、國立台灣大學牙醫專業學院、

高雄市牙醫師公會 收 文 章
106.12.20
第 2819 號 轉 呈 理 事 長

臺北醫學大學口腔醫學院、高雄醫學大學口腔醫學院、
中山醫學大學口腔醫學院、國防醫學院牙醫學系、國立陽明大學牙醫學院、
中國醫藥大學醫學院牙醫學系

牙醫全科
校印(211)

理事長 謝尚廷 出國
常務理事陳建志代行

本案依照分層負責規定
授權 大會-學術組 主委決行

裝

訂

線

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會

107 年度第 13 屆第 2 次會員代表大會

學術演講貼示報告辦法

107 年度第 13 屆第 2 次會員代表大會

件

論文摘要應包含以下項目：

1. 中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
2. 英文標題（英文除單一字母或專有名詞大寫外，字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，真實報告請以▲註明）。
3. 作者姓名（中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，真實報告請以▲註明）。
4. 作者代號（請以縮寫代表之）。
5. 研究目的
6. 研究方法或病例資料內容
7. 結果
8. 結論

授稿辦法：

1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於 107.02.27 前，寄至中華民國牙醫師公會全國聯合會 107 年大會籌備會學術組。收。

參賽資格：國內外牙醫師、口腔科學相關領域之師生與研究性質人士及大學部相關系所師生。

報到時間：107.4.21-107.4.22

投票辦法：

1. 通過審查之發表者，將個別通知，報告摘要由本會統一發出，貼示票選評審表，並評定名次。

2. 107.4.22 上午 09:00-12:00 發出偶報告，張揚併開放評審表，並評定名次。

口頭報告：

1. 通過審查之發表者，將個別通知，報告摘要由本會統一發出，貼示票選評審表，並評定名次。

2. 107.4.22 上午 09:00-10:45 發出偶報告，張揚併開放評審表，並評定名次。

獎勵辦法：

1. 第一名 嘉獎狀 + 郵政禮券 NTS 10,000 元
2. 第二名 嘉獎狀 + 郵政禮券 NTS 8,000 元
3. 第三名 嘉獎狀 + 郵政禮券 NTS 6,000 元
4. 優等 郵政禮券 NTS 2,000
5. 合作 郵政禮券 NTS 1,000

補助辦法：

1. 儒略主講人交通費及住宿費上限各為 5,000 元，採實支實付方式。

2. 交通費請附上票根，住宿發票請開立本會統一帳號 C414085 助力基金會，以利核銷。

含木醣醇無糖口香糖對牙菌斑形成影響

劉乃鶯▲，何志生，張維仁，李勝基，彭伯宇。

臺北醫學大學附設醫院口腔科牙醫學系。

臺北醫學大學附設醫院口腔科牙醫學系。

本研究的目的是在探討點食樂天木醣醇 + 2無糖口香糖、潔樂 + 人體牙益 + 牙菌斑所產生之三種變化(酸鹼值、光吸收量及 Streptococcus mutans 數量)的影響。年齡為 20 至 40 歲之間且每毫升唾液中有 105 個以上之 *S. mutans* 之健康成人，隨機分成實驗組 A、C 及对照組，實驗組 A 為點食樂天木醣醇 + 2無糖口香糖(潔樂連芯口香糖)，对照組 B 為不嚼食口香糖，總計 12 人，共 36 人。結果顯示：各組對於牙菌斑菌量之變化沒有明顯影響，嚼食樂天木醣醇 + 2無糖口香糖兩週後，牙菌斑量減少為 34.63%，比較嚼食前，球菌數目平均佔全部細菌數量的 $32 \pm 0.17\%$ ，相較於不嚼食口香糖之對照組，兩組皆有明顯差異 ($p < 0.05$)，且于隨後平均為 $30.03 \pm 0.02\%$ ，雖然分析二群型等差異 ($p > 0.05$)，12 位受檢者中有 10 人在咀嚼後呈現減少現象，減少人數佔總人數之 83.3%，結合以上結果，樂天木醣醇 + 2無糖口香糖、潔樂連芯口香糖在二

論文發表者：

論文題目：

傳真：

電子郵件：

電話：

電子郵件：

論文摘要：

日

月

版面設計以 A4 直向，上下邊界 2.54 cm，左右邊界 3.17 cm；全部摘要字體級距請參考 Word

1. 中文標題：14P 標楷體加粗

2. 英文標題：14P Times New Roman，第一字母保有有名的大寫

3. 中文作者姓名：12P標楷體，負責報告者姓名右上角以▲註明

4. 英文作者姓名：12P Times New Roman，負責報告者姓名右上角以▲註明

5. 中文作者代號機碼：12P標楷體

6. 英文作者代號機碼：12P Times New Roman

7. 簡要內容：12P標楷體，靠左對齊，摘要內文章有名句，請以「中華牙醫學誌」單列為進。

