

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 函

地址：台北市復興北路420號10樓
傳真：(02)25000126
聯絡人及電話：潘佩筠(02)25000133 轉265
電子郵件信箱：ppy@cda.org.tw

收文日期	108. 1. 16
編號	0900

受文者：詳如正本

發文日期：中華民國108年1月10日
發文字號：牙全廷字第2216號
速別：普通
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如主旨

理事長
后秉仁

上網公告

主旨：本會擬辦理口腔健康國際學術論壇暨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，詳如說明段，請 查照惠辦。

說明：

- 一、為提供牙醫界學術交流之機會，特於口腔健康國際學術論壇暨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、檢附貼示報告辦法乙份(詳附件)，參加貼示報告之投稿，請於108年3月20日(三)前(郵戳為憑)，將論文摘要逕寄本會(格式詳如附件，電子檔逕由本會網站下載 www.cda.org.tw/新聞資訊/最新消息)。

正本：22縣市公會、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會聯誼總會、國立陽明大學牙醫校友總會、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、台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、中國醫藥大學牙醫學系

牙醫全聯會
校對章(266)

理事長 謝尚廷

本案依照分層負責規定
授權 大會學術組 主委 決行

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
口腔健康國際學術大會暨108年度第13屆第3次會員代表大會
貼示報告辦法

主要目的：在於提供牙醫界學術交流之機會，並可將牙醫師之心得及成果作為牙醫界未來研究發展之參考方向。

參賽資格：國內外牙醫師、口腔科學相關領域之臨床與研究相關人士及大學部相關系所師生。

發表時間：108.5.3-108.5.4

投稿辦法：1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於108.03.20前，寄至<中華民國牙醫師公會全國聯合會 108年論壇暨大會籌備會學術組>收。

2. 摘要內容需包含緣起、研究目的、研究材料、研究方法、結果等內容。

審查辦法：由中華民國牙醫師公會全國聯合會108年大會籌備會學術組聘請國內學者專家進行摘要審查。

口頭報告：1. 通過審查之發表者，將個別通知，報告檔案由本會統一輸出，貼示時間為

108.5.3(五)上午09:00 - 108.5.4(六)下午17:00。

2. 108.5.4(六)下午14:00-17:00須出席報告，現場將開放評審進行問答，並評定名次。

獎勵辦法：

第一名 獎狀一紙 + 郵政禮券 NT\$ 10,000元

第二名 獎狀一紙 + 郵政禮券 NT\$ 8,000元

第三名 獎狀一紙 + 郵政禮券 NT\$ 6,000元

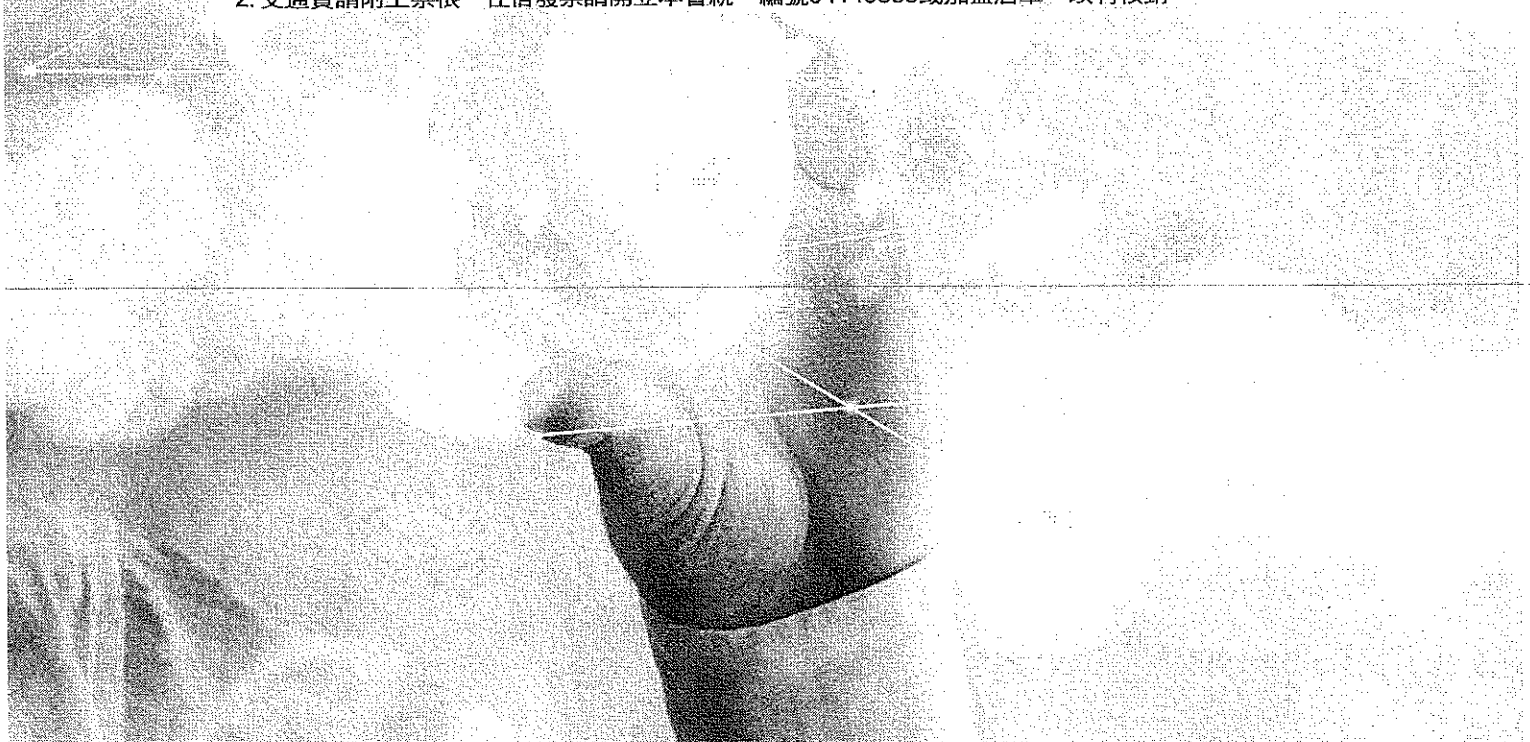
優等 郵政禮券 NT\$ 2,000

佳作 郵政禮券 NT\$ 1,000

補助辦法：

1. 補助主講人交通費及住宿費上限共為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編號04140685或加蓋店章，以利核銷。



社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
口腔健康國際學術大會暨108年度第13屆第3次會員代表大會
貼示報告摘要製作要點

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（英文除第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）
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，負責報告請以▲註明）。
4. 作者代表機構（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



含木糖醇無糖口香糖對牙菌斑形成影響

鄧乃嘉^{1▲}、柯恩生¹、張維仁¹、李勝揚¹、彭伯宇²
臺北醫學大學牙醫學系¹
臺北醫學大學附設醫院口腔顎面外科²

本研究的目的是在探討嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）對於人體牙齒上牙菌斑所產生之三種變化（酸鹼值、堆積量及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Streptococcus mutans之健康成人，隨機分成實驗組A、C與對照組；實驗組A為嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）組，實驗組C為嚼食含糖口香糖（所含木糖醇以蔗糖取代）組，對照組為不嚼食口香糖組，每組12人，共36人。結果顯示：各組對牙菌斑酸鹼值之變化沒有明顯影響，嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖兩週後，牙菌斑量減少比例為34.60%，比較嚼食前後數據顯示兩者間有明顯差異（ $p<0.05$ ），相較於不嚼食口香糖之對照組，兩組間有明顯差異（ $p<0.05$ ），且牙菌斑中突變形鏈，球菌數目平均佔全部細菌數目的 $0.32\pm 0.17\%$ ，咀嚼兩週後平均為 $0.03\pm 0.02\%$ ，經統計分析兩者間有差異（ $p<0.05$ ），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%。綜合以上結果，樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）具有減少牙菌斑形成，降低蛀齒之發生率之功效。

論文發表者：_____

通訊處：_____

電話：_____ 傳真：_____

電子信箱：_____

洽詢電話：(02)25000133#265 潘小姐，傳真：(02)25000126

報告收件處：ppy@cda.org.tw

請以電子郵件附加檔方式投稿，主旨並註明 108 年大會論文摘要。

審查意見：

審查結果：通過，不通過，修改後再審，其它

審查員簽章：

108 年 月 日

版面設定以A4直向，上下邊界2.54 cm，左右邊界3.17 cm；全部摘要字體級數請參考Word

1. 中文標題：14P標楷體加粗
2. 英文標題：14P Times New Roman，第一字母與專有名詞大寫
3. 中文作者姓名：12P標楷體，負責報告者姓名右上請以▲註明
4. 英文作者姓名：12P Times New Roman，責報告者姓名右上請以▲註明
5. 中文作者代表機構：12P標楷體
6. 英文作者代表機構：12P Times New Roman
7. 摘要內容：12P標楷體，靠左對齊，摘要內文專有名詞，請以「中華牙醫學辭彙」翻譯為準。