

檔 號：

保存年限：

# 社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 函

收文日期	109.12.15
編 號	3970

地址：10476 台北市復興北路420號10樓

傳真：(02)25000126

聯絡人及電話：王梅花(02)25000133轉253

電子郵件信箱：may232@cda.org.tw

受文者：詳正本

發文日期：中華民國 109 年 12 月 9 日

發文字號：牙全棟字第 00564 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：貼示報告辦法

主旨：本會預於 110 年 5 月 1~2 日辦理第 14 屆第 2 次會員代表大會暨學術演講活動，特此徵求貼示報告，敬請 週知所屬會員踴躍投稿，詳如說明段，敬請 查照惠辦。

說明：

- 一、為倡導牙醫界學術研究風氣及鼓勵各方交流機會，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踴躍投稿。
- 二、本次採電子郵件方式收件，請將論文摘要逕寄本會電子收件信箱，投稿截止日為 110 年 3 月 31 日。
- 三、檢附貼示報告辦法乙份(詳附件)，電子檔案請連結：  
<https://reurl.cc/6lzKD6> 或由本會網站下載(www.cda.org.tw\新聞資訊\最新消息)

正本：各縣市牙醫師公會、國立台灣大學牙醫學系校友總會(台灣楓城牙醫學會)、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(中華民國源遠牙醫學會)、中國醫藥大學牙醫學系校友會總會(台灣薪傳牙友學會)、國立陽明大學牙醫校友總會

牙醫全聯會  
校對章(254)

理事長 王棟源

本案依照分層負責規定  
授權 教育委員會 主委 決行



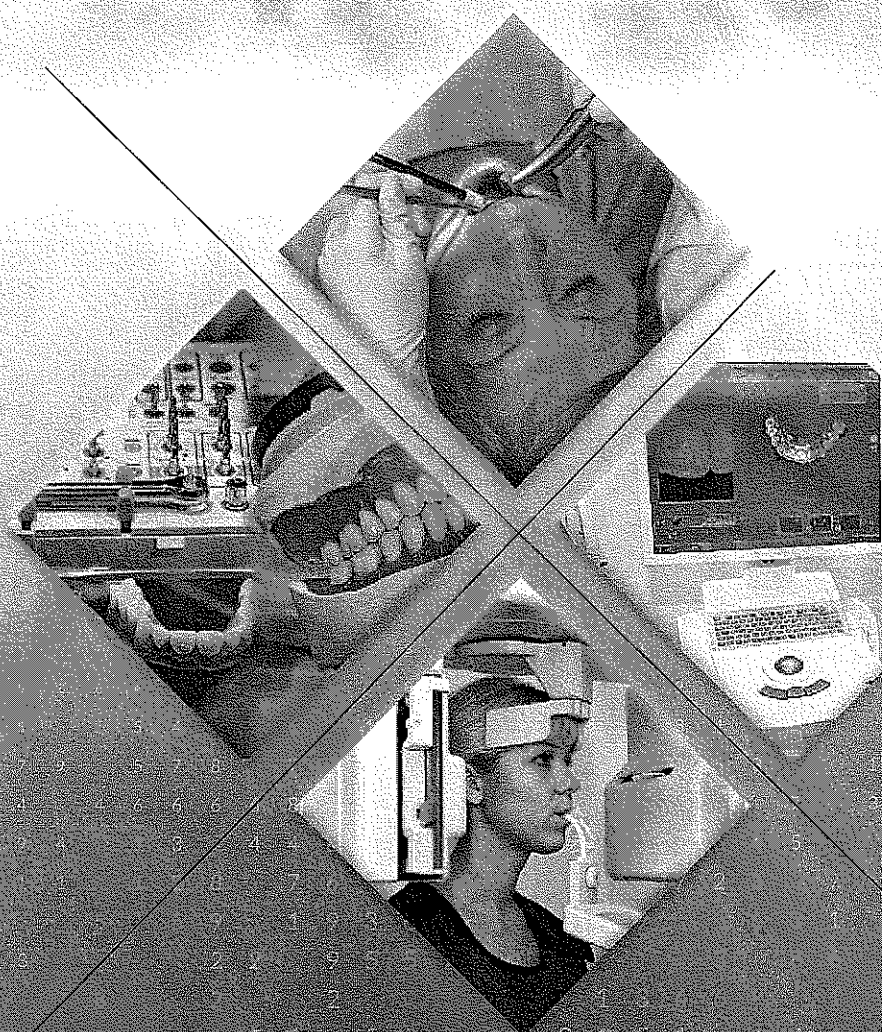
社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會  
第14屆第2次會員代表大會學術演講

# 曙光再現

## 新世代牙科全人照護

Breaking Dawn —

New era of dental total patient care



**1-2 May. 2021**

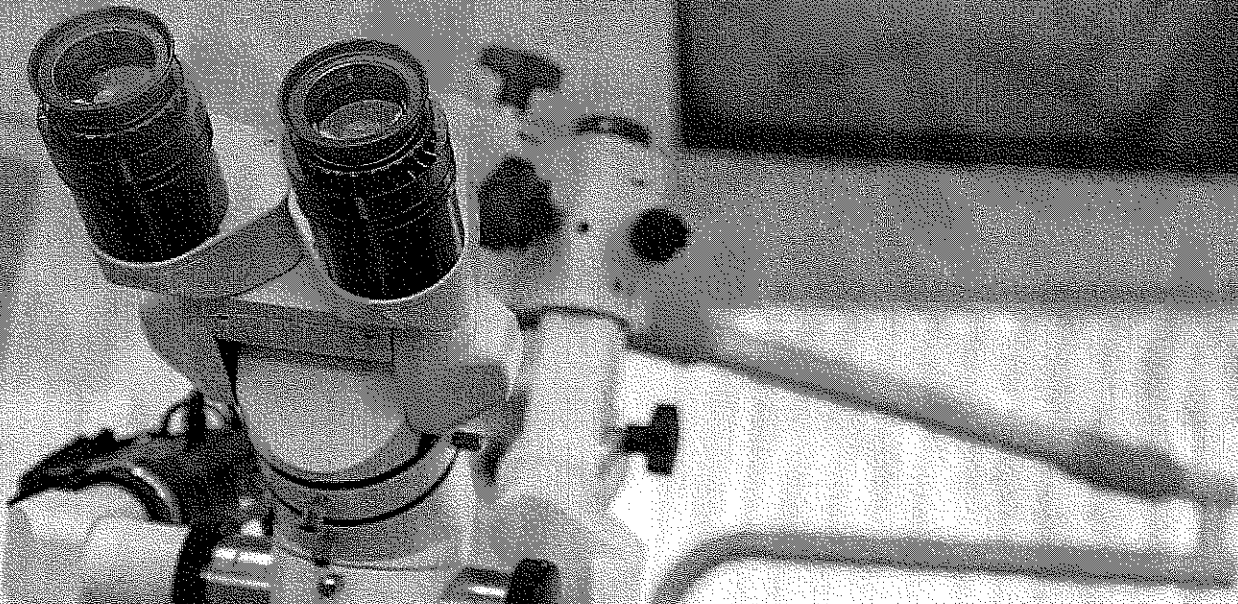
香格里拉台南遠東國際大飯店  
9樓國際會議廳

（台南市東區大學路西段89號）

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會  
110 年度第 14 屆第 2 次會員代表大會學術演講

## 貼示報告辦法

- 一、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。
- 二、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。
- 三、展示時間 110.5.1 (六) 09:00—110.5.2 (日) 12:00。  
地點 香格里拉台南遠東國際大飯店 9樓 國際會議廳 (台南市東區大學路西段89號)
- 四、投稿辦法 1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於110.03.31前，  
電郵至 may232@cda.org.tw。  
2. 摘要內容需包含研究目的、研究材料、研究方法、結果等內容。
- 五、審查辦法 由中華民國牙醫師公會全國聯合會110年大會籌備會學術組聘請國內學者專家進行摘要審查。
- 六、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。  
2. 110.5.2 (六) 上午09:00—12:00須出席報告，現場將開放評審進行問答，並評定名次。
- 七、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
- 八、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04140635，於活動一週內寄回以利核銷。



社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會  
110 年度第 14 屆第 2 次會員代表大會學術演講

## 論文摘要製作要點

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，並以置中排列）
2. 英文標題（英文除第一字母或專有名詞大寫外，字列皆置中排列）
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（請以縮寫代表示之）
5. 研究目的
6. 研究方法或病例資料內容
7. 結果
8. 結論

### 範例

### 含木糖醇無糖口香糖對牙菌斑形成影響

鄧乃嘉<sup>1▲</sup>、柯思生<sup>1</sup>、張維仁<sup>1</sup>、李勝揚<sup>1</sup>、彭伯宇<sup>2</sup>

臺北醫學大學牙醫學系<sup>1</sup>

臺北醫學大學附設醫院口腔顎面外科<sup>2</sup>

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：\_\_\_\_\_

手機：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_

電子信箱：\_\_\_\_\_

洽詢電話：王梅花 (02) 25000133#253 傳真：(02) 25000126

報告收件處：may232@cda.org.tw

請以電子郵件附加檔方式投稿，主旨並註明110年大會論文摘要—主講人姓名。

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：

110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，負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。