



臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

臺北醫學大學牙醫學系 每月行政業務報告

報告人:馮聖偉主任

中華民國112年11月30日

研究 112年度科技部專題研究計畫

序	主持人	科技部專題研究計畫名稱	執行起迄
1.	李勝揚	應用二苯乙炔苷刺激人類牙髓幹細胞衍生的外泌體於再生醫學之臨床前研究 (3/3)	2021/08/01~2024/07/31 (共3年)
2.	張維仁	製作三維列印生物墨水加載幹細胞應用於骨再生之研究 (3/3)	2021/08/01~2024/07/31 (共3年)
3.	王慶順	以仿生沙堡蟲生物膠為概念開發之局部藥物遞送平台來增強唾液腺輻射防護能力(2/3)	2022/08/01 ~ 2025/07/31 (共3年)
4.	王進璋	Maresin標靶奈米脂粒工程精準強化治療牙科植體炎及促進植體周圍骨缺損整合再生	2022/11/01 ~ 2023/10/31 (共1年)
5.	黃豪銘	以低分子量透明質酸包覆人工類胞外體製備可由靜磁場刺激的組織工程骨再生材料	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)
6.	馮聖偉	優化牙髓間葉幹細胞衍生之外泌體純化以促進體外再生能力、免疫調節特性、分子生物學機制以及體內組織再生(1/3)	2023/08/01~2026/07/31 (共3年)
7.	顏欽堉	研究beta-lapachone結合處理withaferine A與PARP抑制劑對口腔癌細胞的協力抑制增生作用與機制	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)
8.	王進璋	宿主與益生菌的交互作用：菌相免疫調節以及口腔組織癒合	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)

研究 112年度科技部專題研究計畫



序	主持人	科技部專題研究計畫名稱	執行起迄
9.	方致元	探討2-O-Methylmagnolol調控MKLN1-AS/YAP1致病鏈於抑制口腔黏膜下纖維化症發展之分子機制及治療應用(1/3)	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)
10.	彭伯宇	發光二極體(LED)透過促進齒槽骨再生加速齒顎矯正及減輕矯正後復位之症狀(1/2)	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)
11.	彭子祐	新型減震均質聚醚醚酮塗層之研製及其在牙科植體之應用研究(1/2)	2023/08/01~2025/07/31 (共2年)
12.	林冠州	重新定位達格列淨透過干擾腫瘤微環境連接TSPAN1/SLPI信號達到治療轉移性頭頸癌之臨床前研究	2023/08/01~2024/07/31 (共1年)

研究 112年度衛生福利部研究計畫

序	主持人	計畫名稱	執行起迄
1.	顏欽堉	跨機構合作的癌症轉譯研究計畫-以早期危險分析模型、生活習性改善及智識提升配合人工智慧篩檢強化口腔癌防治(2/4)	2022/01/01~2025/12/31 (共4年)

研究 112年度科技部大專生研究計畫



項次	主持人	學生姓名	計畫名稱	核定金額	執行時間
1	鄭信忠	邵文柔	透過有限元素法分析聚醯醯酮製齒顎矯正舌側維持器之最佳化設計	48,000	112.07.01-113.02.29
2	鄭信忠	陳相璋	利用AI影像辨識進行微笑影像分析作為牙科臨床治料後之輔助訓練工具	48,000	112.07.01-113.02.29
3	黃豪銘	嚴紹武	微笑參數分析軟體實作	58,000	112.07.01-113.02.29
4	馮聖偉	黃百軍	新型多醣水膠體複合支架做為骨填充物之潛力評估	58,000	112.07.01-113.02.29
5	謝松志	李佳芸	評估音波盪洗奈米鑽石根管沖洗液對生物陶瓷糊劑滲入牙本質小管之影響	58,000	112.07.01-113.02.29
6	張維仁	陳芷筠	以3D列印技術製作海藻酸鈉-三鈣磷酸鹽之複合性材料支架應用於骨再生修復	48,000	112.07.01-113.02.29

研究 112年度科技部大專生研究計畫



項次	主持人	學生姓名	計畫名稱	核定金額	執行時間
7	王進璋	劉玟君	以Maresin調節免疫細胞對鈦金屬合併感染之發炎反應	58,000	112.07.01-113.02.29
8	李宜達	李明澤	探討Myeloperoxidase抑制劑降低空氣懸浮微粒誘發血管內皮功能障礙的細胞保護作用	48,000	112.07.01-113.02.29
9	王慶順	李珮濤	開發新穎納米羥基磷灰石/羧甲基纖維素/瓊脂糖仿生多孔支架於骨組織工程之應用	48,000	112.07.01-113.02.29
10	沙艾思 (Eisner Salamanca)	林楷易	牙科用豬骨粉表面處理摻入鎂後誘導成骨分化於體外及骨再生於體內	48,000	112.07.01-113.02.29
11	彭子祐	吳軒妤	探討厚度對於高透多層氧化鋯透光性和斷裂特性之影響	48,000	112.07.01-113.02.29
12	彭子祐	賴思妤	不同微量填料對聚芳醚酮與牙科黏合劑之黏著強度影響	48,000	112.07.01-113.02.29

研究 重要發表文獻 (專任)

2023
IF>10



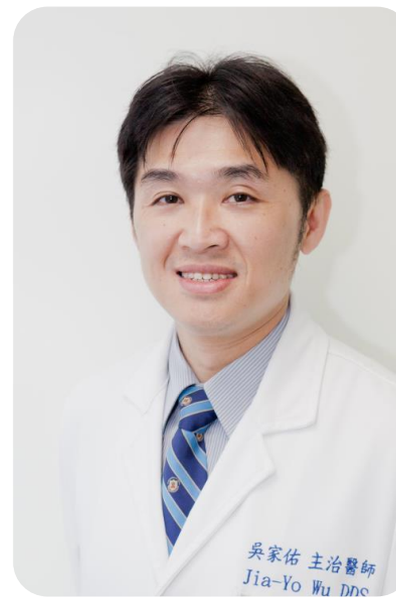
序號	作者	篇名	刊名	年月份
1	Bou-Yue Peng(彭伯宇), Abhinay Kumar Singh, Ching-Yu Tsai, Chun-Hao Chan, Yue-Hua Deng, Chi-Ming Wu, Yen-Ru Chou, Wen Tsao, Chia-Yu Wu(吳家佑) & Win-Ping Deng(鄧文炳)	Platelet-derived biomaterial with hyaluronic acid alleviates temporal-mandibular joint osteoarthritis: clinical trial from dish to human	Journal of Biomedical Science (IF:12.771)	2023 Sep.



牙醫系
鄧文炳名譽教授



牙醫系
彭伯宇助理教授



牙體系
吳家佑助理教授

研究 重要發表文獻 (專任)

2023
IF>5



序號	作者	篇名	刊名	年月份
1	Ya-Ting Chuang , Jen-Yang Tang , Jun-Ping Shiau , <u>Ching-Yu Yen(顏欽堉)</u> , Fang-Rong Chang, Kun-Han Yang , Ming-Feng Hou , Ammad Ahmad Farooqi *, and Hsueh-Wei Chang*	Modulating Effects of Cancer-Derived Exosomal miRNAs and Exosomal Processing by Natural Products	Cancers (IF: 5.2)	2023 Jan.
2	Jun-Ping Shiau , Ya-Ting Chuang , <u>Ching-Yu Yen(顏欽堉)</u> , Fang-Rong Chang , Kun-Han Yang , Ming-Feng Hou , Jen-Yang Tang , and Hsueh-Wei Chang	Modulation of AKT Pathway-Targeting miRNAs for Cancer Cell Treatment with Natural Products	International Journal of Molecular Sciences (IF: 5.6)	2023 Feb.
3	Sheng-Yao Peng , Jen-Yang Tang , Ting-Hsun Lan , Jun-Ping Shiau, Kuan-Liang Chen , Jjiang-Huei Jeng , <u>Ching-Yu Yen(顏欽堉)</u> , * and Hsueh-Wei Chang	Oxidative-Stress-Mediated ER Stress Is Involved in Regulating Manoalide-Induced Antiproliferation in Oral Cancer Cells	International Journal of Molecular Sciences (IF: 5.6)	2023 Feb.
4	H.-N. Lin, <u>T.-Y. Peng(彭子祐)</u> (第一作者) , Y.-R. Kung, Y.-J. Chiou, W.-M. Chang, S.-H. Wu, Y. Mine, C.-Y. Chen, and C.-K. Lin.	Effects of the methyl methacrylate addition, polymerization temperature and time on the MBG@PMMA core-shell structure and its application as addition in electrospun composite fiber bioscaffold.	Ceramic International (IF=5.2)	2023 Mar.
5	Ngo ST, Lee WF, Wu YF, <u>Salamanca E (沙艾恩)</u> , Aung LM, Chao YQ, Tsao TC, Hseuh HW, Lee YH, Wang CC, <u>Chang WJ(張維仁)</u> . (通訊作者)	Fabrication of Solvent-Free PCL/ β -TCP Composite Fiber for 3D Printing: Physicochemical and Biological Investigation	Polymers (IF=5.0)	2023 Mar.
6	Huang WH, Hung CY, <u>Chiang PC(蔣寶漳)</u> , Lee H, Lin IT, Lai PC, Chan YH, <u>Feng SW(馮聖偉)</u> .通訊作者)	Physicochemical Characterization, Biocompatibility, and Antibacterial Properties of CMC/PVA/ Calendula officinalis Films for Biomedical Applications	Polymers (IF=5.0)	2023 Mar.
7	Lee PC, Peng TY(<u>彭子祐</u>), Ma TL, Chiang KY, Mine Y, Lee IT(<u>李宜達</u>), Yu CC, Chen SF, Yu JH.	Effect of various airborne particle abrasion conditions on bonding between polyether-ether-ketone (PEEK) and dental resin cement	Polymers (IF=5.0)	2023 Apr.

研究 重要發表文獻 (專任)

2023
IF>5



序號	作者	篇名	刊名	年月份
8	Aung LM, Lin JC, Salamanca E (沙艾思), Wu YF, Pan YH, Teng NC(鄧乃嘉), Huang HM(黃豪銘), Sun YS, Chang WJ(張維仁). (通訊作者)	Functionalization of zirconia ceramic with fibronectin proteins enhanced bioactivity and osteogenic response of osteoblast-like cells.	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology (IF=5.7)	2023 Apr.
9	Huang C-S, Hsiao C-H, Chang Y-C, Chang C-H, Yang J-C, Gutmann JL, Chang H-C, Huang H-M (黃豪銘), Hsieh S-C (謝松志) (通訊作者)	A Novel Endodontic Approach in Removing Smear Layer Using Nano and Submicron Diamonds with Intracanal Oscillation Irrigation	Nanomaterials (IF=5.3)	2023 May.
10	Singh AK, Peng BY(彭伯宇), Chien ST, Chan CH, Deng YH, Pai HY, Wei HJ, Wang MF, Wang SH, Wu CY, Deng WP (鄧文炳). (通訊作者)	Anti-aging biomaterial sturgeon chondroitin sulfate upregulating anti-oxidant and SIRT-1/c-fos gene expression to reprogram stem cell senescence and prolong longevity.	Biomaterials Science - RSC Publishing (IF=6.6)	2023 May.
11	Ya-Ting Chuang , Jun-Ping Shiau , Jen-Yang Tang , Ammad Ahmad Farooqi , Fang-Rong Chang , Yi-Hong Tsai, Ching-Yu Yen(顏欽堉) ,* and Hsueh-Wei Chang	Connection of Cancer Exosomal LncRNAs, Sponging miRNAs, and Exosomal Processing and Their Potential Modulation by Natural Products	Cancers (IF: 5.2)	2023 Apr.
12	Salamanca E(沙艾思), Choy CS, Aung LM, Tsao TC, Wang PH, Lin WA, Wu YF, Chang WJ(張維仁). (通訊作者)	3D-Printed PLA Scaffold with Fibronectin Enhances In Vitro Osteogenesis	Polymers (IF=5.0)	2023 Jun.
13	Lin KC(林冠州), Wu CC, Mokgautsi N, Lawal B, Wu CZ, Wu AT, Shen YK, Liu MC	In silico repurposing of midostaurin as a therapeutic candidate for head and neck cancer via targeting SPARC/MMP9/CD44 Cancer-Associated Fibroblasts (CAFs) oncogenic signature.	Am J Cancer Res (IF: 5.3)	2023, Mar
14	Chia-Lun Chang, Kuan-Chou Lin(林冠州), Wan-Ming Chen, Ben-Chang Shia, Szu-Yuan Wu	Comparing the oncologic outcomes of proton therapy and intensity-modulated radiation therapy for head and neck squamous cell carcinoma	radiotherapy and oncology (IF: 5.7)	2023, Oct.

研究 重要發表文獻 (專任)

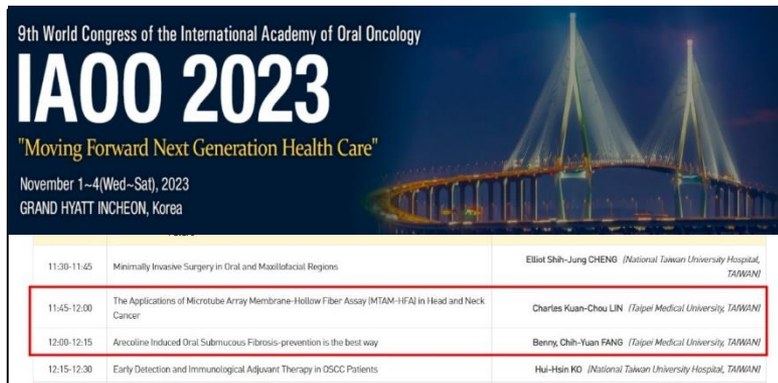
2023
IF>5



序號	作者	篇名	刊名	年月份
15	Tai Jan Chiu, Chang Han Chen, Yi Ju Chen, <u>Yinshen Wee(黃穎萱)</u> , <u>Ching Shuen Wang(王慶順)</u> , Sheng Dean Luo	Prognosis of Midkine and AT1R expression in resectable head and neck squamous cell carcinoma	Cancer Cell International (IF: 5.8)	2023 Dec.
16	Tsai, C. C., Yang, Y. C. S. H., Chen, Y. F., Huang, L. Y., Yang, Y. N., <u>Lee, S. Y.(李勝揚)</u> , Wang, W. L., Lee, H. L., Whang-Peng, J., Lin, H. Y. & Wang, K.	Integrins and Actions of Androgen in Breast Cancer	Cells (IF: 6.0)	2023 Sep.
17	Chia-Lun Chang, <u>Kuan-Chou Lin(林冠州)</u> , Wan-Ming Chen, Ben-Chang Shia, Szu-Yuan Wu	Antihistamines H1 use on survival outcomes in esophageal squamous cell carcinoma patients undergoing concurrent chemoradiotherapy	Am J Cancer Res, (IF:5.3)	2023 Nov.

112.11國際 共3件

項次	執行項目	成果	日期/地點
牙醫學系			
1.	第九屆世界口腔腫瘤醫學會	<u>方致元老師</u> 及 <u>林冠州老師</u> 赴韓國參加第九屆世界口腔腫瘤醫學會 (IAOO 2023)，並發表專題演說。	112.11.01-112.11.04 韓國仁川



9th World Congress of the International Academy of Oral Oncology
IAOO 2023
 "Moving Forward Next Generation Health Care"
 November 1-4 (Wed-Sat), 2023
 GRAND HYATT INCHEON, Korea

11:30-11:45	Minimally Invasive Surgery in Oral and Maxillofacial Regions	Elliot Shih-Jung CHENG (National Taiwan University Hospital, TAIWANI)
11:45-12:00	The Applications of Microtube Array Membrane-Hollow Fiber Assay (MTAM-HFA) in Head and Neck Cancer	Charles Kuan-Chou LIN (Taipei Medical University, TAIWANI)
12:00-12:15	Azoxiline Induced Oral Submucous Fibrosis-prevention is the best way	Benny Chih-Yuan FANG (Taipei Medical University, TAIWANI)
12:15-12:30	Early Detection and Immunological Adjuvant Therapy in OSCC Patients	Hui-Hsin KO (National Taiwan University Hospital, TAIWANI)



112.11國際 共3件

項次	執行項目	成果	日期/地點
牙醫學系			
2.	第68屆日本 口腔顎面外科 大會	<u>林冠州老師</u> 赴日本參加第68屆日本口腔顎面外科大會 (2023)並擔任座長。	112.11.10- 112.11.12 日本大阪



112.11國際 共3件

項次	執行項目	成果	日期/地點
牙醫學系			
3.	北醫-北海道 醫療大學 MOU簽訂	鄭信忠院長偕陳立昇副院長、馮聖偉副院長、附醫吳家佑主任、林家正老師、侯俊羽老師訪問北海道醫療大學，簽訂雙方 博士班雙聯學位合約 。同時也舉辦 第5屆北醫-北海道醫療大學(TMU-HSUH)學術研討會 ，由馮副院長與侯老師發表專題演說。	112.11.25- 112.11.28 北海道 醫療大學



112.11國際 共3件

第5屆北醫-北海道醫療大學 (TMU-HSUH)學術研討會



The 5th Joint Symposium

Between Taipei Medical University and Health Sciences University of Hokkaido

27th November, 2023

Program

Moderator: Prof. Yoshihiro Abiko
Director, International Education and Exchange Center, HSUH

13:00-13:10	<p>Opening Remarks Prof. Yasushi Furuichi Dean, School of Dentistry, HSUH Prof. Hsin-Chung Cheng Dean, College of Oral Medicine, TMU</p>	<p>Chair: Prof. Tsuyoshi Shimo School of Dentistry, HSUH</p>
13:10-13:50	<p>Considerations in surgical planning for upper airway changes following jaw surgeries. Dr. Dennis Chun-Yu Ho Assistant Professor, College of Oral Medicine, TMU</p>	<p>Chair: Associate Prof. Chia-Yu Wu College of Oral Medicine, TMU</p>
13:50-14:30	<p>Kinematic research on masticatory and swallowing functions in healthy subjects using dynamic fluoroscopic images. Prof. Takatoshi Iida Professor, Division of Dysphagia Rehabilitation, Department of Human Biology and Pathophysiology, School of Dentistry, HSUH</p>	
14:30-15:10	<p>MOU signing ceremony / Coffee break</p>	<p>Chair: Prof. Li-Sheng Chen College of Oral Medicine, TMU</p>
15:10-15:40	<p>Ability of Gli1-positive cells in the periodontal ligament to form alveolar bone Prof. Akihiro Hosoya Professor, Division of Histology, Department of Oral Growth and Development, School of Dentistry, HSUH</p>	<p>Chair: Prof. Toshiya Arakawa School of Dentistry, HSUH</p>
15:40-16:20	<p>Regenerative potentials of the dental pulp stem cells-derived small extracellular vesicles Prof. Sheng-Wei Feng Professor, College of Oral Medicine, TMU</p>	
16:20-16:30	<p>Closing remarks Prof. Hsin-Chung Cheng Prof. Yasushi Furuichi</p>	



112.11教學 共2件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
牙醫學系			
1.	國際學術講座 (EMI課程)	馮聖偉主任特邀 <u>華盛頓大學牙科放射學主任 Dr.Peggy Lee</u> 演講，主題為“ Panoramic imaging – principle to interpretation ”。演說精彩，同學們欲罷不能，結束後仍熱烈與講師討論，收穫豐富。	112.11.13 後棟16F 胡水旺國際會議廳



112.11教學 共2件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
牙醫學系			
2.	2023 開發實境團隊協 作課程 (TRM)	2023開發實境團隊協作課程 (TRM) ，共有 30 位牙六學生參與。本次教案由馮聖偉主任與口外劉康帆主治醫師規劃，主題為「遇病人在看診過程中意識不清(有呼吸、心跳)應如何處理」，學生 6 人一組進行實境演練。	112.11.21 附醫牙科部診間

**臺北醫學大學牙醫學系
開發實境團隊協作課程**

TRM

臺北醫學大學
附設醫院牙科部診間

行程表

- >12:00-12:20 教案講解
- >12:20-13:20 分組施測
 - >>12:20-12:40 第一組
 - >>12:40-13:00 第二組
 - >>13:00-13:20 第三組
- >13:20-13:30 反饋討論

2023年11月21日(二)
12:00-13:30



112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
牙醫學系			
1.	牙醫學系 專題演講	特邀 成功大學生化研究所 陳威宇副教授 演講「介白素-33於組織損傷及纖維化的多重角色」，與會師生獲益良多。	112.11.02 線上會議



1121
牙醫學系
線上講座

The Multifaceted Roles of Interleukin-33 in Tissue Injury and Fibrosis

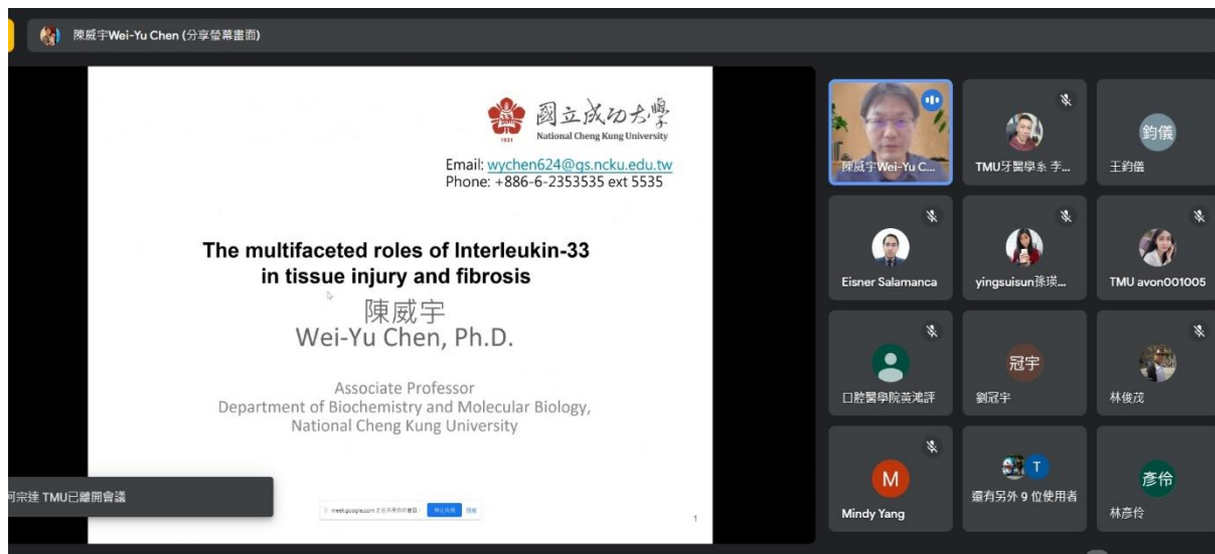
介白素-33於組織損傷及纖維化的多重角色

講者：陳威宇 副教授
(國立成功大學醫學院生物化學暨分子生物學研究所)

時間：2023.11.02(四)1200-1300

地點：Googlemeet

QR Code



陳威宇Wei-Yu Chen (分享螢幕畫面)

國立成功大學
National Cheng Kung University

Email: wychen624@gs.ncku.edu.tw
Phone: +886-6-2353535 ext 5535

The multifaceted roles of Interleukin-33 in tissue injury and fibrosis

陳威宇
Wei-Yu Chen, Ph.D.

Associate Professor
Department of Biochemistry and Molecular Biology,
National Cheng Kung University

TMU已離開會議

還有另外 9 位使用者

Participants: 陳威宇 Wei-Yu Chen, TMU牙醫學系 李..., 王鈞儀, Eisner Salamanca, yingsuisun 孫球..., TMU avon001005, 冠宇, 林俊茂, Mindy Yang, 林彥伶

112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
招生組/牙醫學系			
2.	招生組 拇山導覽講座	嘉義市私立興華高級中學 學生參與北醫拇山導覽講座，本系 巫仰哲助理教授 代表出席並介紹學系。	112.11.02 2104教室
		精誠高中 學生參與北醫拇山導覽講座，本系 巫仰哲助理教授 代表出席並介紹學系。	112.11.30 2304教室



華興高中



精誠高中

112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
口腔醫學院/牙醫學系			
3.	2023 口腔醫學院 行動營	2023口腔醫學院行動營以「 務實經營、綜效統合、永續發展 」為主題，讓全院教職員、三牙科部主治醫師知悉院內各單位未來擬定發展方向及現況成果，凝聚全院共識，同心前進行動。	112.11.04 2103教室

務實經營	2023臺北醫學大學口腔醫學院行動營		
綜效統合 永續發展	日期:112年11月04日(六) 時間:13:20 (13:00報到入場) 地點:教學大樓一樓 2103教室		
	時間	內容	主講人
	13:00-13:20 (20)	禮到入場	
	13:20-13:25 (5)	院長致詞與貴賓介紹	鄭信忠院長
	13:25-13:30 (5)	貴賓致詞	陳增志董事長
	13:30-13:35 (5)	校長致詞	吳家駒校長
	13:35-13:40 (5)	副校長致詞	張淑芬副校長
	13:40-13:45 (5)	牙醫系校友會會長致詞	陳建宏會長
	13:45-14:15 (30)	特別演講：大學衍生效用公司 邁向資本市場經驗分享	三榮公司 歐歌良董事長
	大合照(15分鐘)		
	14:30-14:40 (10)	口腔醫學院的下一步?	鄭信忠院長
	14:40-14:55 (15)	新實踐與臨床融合之研究發展	黃憲銘副院長
	14:55-15:10 (15)	教學永續、共創價值	陳立昇副院長
	15:10-15:25 (15)	臨床整合、永續發展	馮聖豐副院長
	15:25-15:40 (15)	綜合討論	鄭信忠院長
	專題講座(10分鐘)		
	15:50-16:05 (15)	牙醫少爺 醫研新突破、人才 培育	馮聖豐主任
	16:05-16:20 (15)	牙醫技術系 創值永續 創新、創富、創地位	沈永祥主任
	16:20-16:35 (15)	口腔衛生系 落實發展、資源統整 創值永續	陳立昇主任
	16:35-16:55 (20)	1. 抗逆生醫癌症研究中心 2. 牙髓銀行牙髓幹細胞科技研 究中心 3. 音韻語言研究中心 4. 數位口腔科技研究中心 5. 口腔轉譯醫學研究中心	黃憲銘 副院長
	16:55-17:05 (10)	附醫 國綜醫院院後之牙科部 教學與研究	吳家駒主任
	17:05-17:15 (10)	英芳 教研併行共創精準牙科	李勝揚主任
17:15-17:25 (10)	張和 國綜醫院院後之牙科部 教學與研究	張茂桂主任	
17:25-17:40 (15)	綜合討論	鄭信忠院長	
17:40	散會(備餐高橋區)		



112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
招生組/牙醫學系			
4.	招生專業化 講座	大直高中 招生專業化講座，由 <u>巫仰哲</u> 助理教授代表出席。	112.11.15 大直高中
		新竹實中 招生專業化講座，由 <u>巫仰哲</u> 助理教授代表出席。	112.11.29 新竹實中



大直高中



新竹實中

112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
牙醫學系			
5.	實習醫師 座談會	<u>成大</u> 實習醫師座談會，由 <u>巫仰哲</u> 助理教授代表出席。	112.11.22 成大



112.11服務 共7件

項次	執行項目	成果	日期 / 地點
牙醫學系			
6.	113學年度 牙碩博 甄試入學	本次牙博4位報考，預計錄取2位；牙碩21位報考，預計錄取7位。整體試務圓滿順利。	112.11.23 多功能討論室1

113學年度
**牙醫學系碩士班
甄試入學**

112年11月23日(四)
9:00-12:30

口醫大樓 1樓
多功能討論室1



113學年度
**牙醫學系博士班
甄試入學**

112年11月23日(四)
13:30-14:30

口醫大樓 1樓
多功能討論室1



進行中事項/未來規劃事項

進行中事項

項次	執行項目	初步成果
研究	牙醫系進行中研究：科技部計畫11件、衛服部計畫1件	計畫進行中
教學	牙醫系六年級學生赴各大醫院實習	112.06-113.05
國際	牙醫學系李俐潔大阪大學博士班雙聯學位	111.10-115.10
國際	福岡大學齒科口腔外科學講師吉野綾臨床研究交流	112.09-112.11

未來規劃事項

項次	執行項目	時間
服務	實習醫師座談會-林口長庚 (巫仰哲)	112.12.08
	實習醫師座談會-高雄長庚 (巫仰哲)	112.12.19
	口腔醫學院旺年會	113.01.15
	北醫旺年會	113.01.23

進行中事項/未來規劃事項

未來規劃事項

項次	執行項目	時間
教學	第三屆全國AR數位牙醫臨床技能模擬操作競賽	112.12.10
	1121-2口腔醫學院CFD講座「探討前梯度蛋白2於蕾莎瓦抗藥性的肝細胞癌中所扮演的角色」(Roles of anterior gradient 2 in sorafenib-resistant hepatocellular)	113.01.03 線上演講



第三屆全國AR數位牙醫臨床技能模擬操作競賽

競賽日期
112.12.10(日)
08:45-12:00

競賽地點
臺北醫學大學
口腔醫學院二樓
學生服務處303室

總獎金
\$ 18,000元

競賽項目
利用「SimEx-AR擴增實境訓練視像系統」進行以下兩項臨床技能競賽
1. 牙體學形態學測評磨製備臨床技能競賽
Cavity preparation: 38 MD Class II for composite resin restoration
2. 固定性鑲牙全冠磨製磨製(假設)技能競賽
Tooth preparation: 38 PFM crown

主辦單位
臺北醫學大學口腔醫學院牙醫系
台灣牙醫學會

報名方式
請洽各校牙醫學系

College of Oral Medicine, Taipei Medical University



2024.01.03 (WED)

JANUARY 01/03 - 12PM-133PM

講者: 謝亞教授 (CHENG-YI CHEN, PH. D.)
成功大學 預防學科暨細胞生物與預防醫學研究所

1121臺北醫學大學口腔醫學院CFD

探討前梯度蛋白2於蕾莎瓦抗藥性的肝細胞癌中所扮演的角色
ROLES OF ANTERIOR GRADIENT 2 IN SORAFENIB-RESISTANT HEPATOCELLULAR CARCINOMA

Google Meet

