

P-1

學經歷簡介

姓名：魏福全

性別：男

出生日期：1945/10/15

聯絡地址：桃園縣龜山鄉復興街5號

聯絡電話：(03)3281200 分機 2007 及 3535

聯絡傳真：(03)3960067

電子信箱：fuchanwei@gmail.com

學歷：高雄醫學院醫學士

現職：長庚大學醫學院特聘講座教授

學歷

- 1972 高雄醫學院醫學系學士
- 1979/9 ~ 1981/2 加拿大多倫多大學研究員
- 1983/5 ~ 1983/7 美國路易維爾大學研究員

經歷

- 1990/7 迄今 長庚大學醫學院外科教授
- 1992/12 ~ 1994/12 中華民國整形重建外科醫學會理事長
- 1994/1 ~ 2000/12 長庚紀念醫院整形外科科系主任
- 1996/5 ~ 1998/5 中華民國手外科學會理事長
- 1997/2 ~ 2003/7 長庚紀念醫院副院長
- 1997/9 ~ 1999/7 國際顯微手術醫學會理事長
- 2001/11 ~ 2003/10 世界重建顯微手術醫學會理事長
- 2003/7 ~ 2011/6 長庚大學醫學院院長
- 2007/6 ~ 2011/5 世界整形外科學會聯合會副秘書長
- 2011/1 ~ 2015/12/31 美國整形重建雜誌國際副主編
- 2011/7 ~ 迄今 長庚紀念醫院異體複合組織移植中心主任
- 2012/7 迄今 中央研究院院士

學術獎項

- 1989 行政院傑出科技貢獻獎
- 1992, 1996, 1997, 2001, 2002 國科會研究獎
- 1995 王民寧國民健康貢獻獎
- 1996 美國重建顯微外科學會Founder's 講座 (當時為該學會最高獎項)
- 1996 國際顯微外科學會大會主席講座
- 1996 台灣醫學會高天成講座教授

- 1999 美國手外科學會與美國重建顯微外科學會年會科學講座
- 1999 國科會傑出研究獎
- 2000 北歐整形外科學會首位Tord Skoog講座
- 2001 美國整形外科學會Maniliac講座 (該學會教育類最高獎項)
- 2002 獲選加拿大整形外科學會榮譽會員
- 2002 加拿大整形外科學會AW Farmer講座
- 2006 美國重建顯微外科學會Harry Buncke講座(該學會定位為顯微手術諾貝爾獎)
- 2006 美國整形外科學會遴選為20位400年史上最傑出整形外科創新者之一
- 2007 為德國遴選為世界百大手外科醫師之一
- 2007 李天德卓越醫藥科技獎
- 2009 行政院傑出科技貢獻獎(第二度)
- 2009 斐陶斐榮譽學會傑出成就獎
- 2010 羅馬尼亞Gregore T. Popa大學榮譽博士
- 2010 美國整形外科學會榮譽會員
- 2011 國科會傑出研究獎
- 2012 中央研究院院士
- 2012 美國整形外科醫學會及整形外科基金會臨床研究傑出成就獎 (Outstanding Achievement in Clinical Research Award)為自2008年成立此獎項後之第五位，並為美國國外之第一位
- 2014 為世界頭頸部腫瘤學會選為推動頭頸癌症治療進步的百位推手之一
- 2014 為美國整形外科學術評議會(ACAPS)及美國東南整形外科醫學會(SESPP)同時選為當代10名最具影響力的整形重建外科醫師的第三名
- 2014 獲英國愛丁堡皇家外科學院(Royal College of Surgeon Edinburgh)選為榮譽院士(Honorary Fellow)
- 2014 台灣醫療典範獎
- 2014 教育部第18屆國家講座主持人
- 2015 獲香港亞洲知識管理學院頒發亞洲華人領袖獎
- 2016 獲美國整形外科協會頒發榮譽講座(Honorary award)，此獎第一次頒給非美國人
- 2017 獲美國外科學院(American College of Surgeons)選為榮譽院士(Honorary Fellow) (每年僅5-6位)
- 2017 獲英國Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow選為Honorary Fellowship Qua Surgeon - Hon FRCS
- 2017 所編著書籍「Flaps and Reconstructive Surgery」第二版，榮獲英國醫學會BMA Medical Awards 2017年外科類第一名
- 2018 獲美國整形外科醫師協會選為臨床研究傑出成就獎(AAPS Research Achievement Award for clinical research)，此獎第一次頒給非美國人
- 2018 獲世界外科學院(International College of Surgeons)選為榮譽院士(Honorary fellow)

客座教授邀請

- 1987 喬治華盛頓大學，美國
- 1989 賓州州立大學，美國
- 1989 匹茲堡大學，美國

- 1990 加州大學聖地牙哥分校，美國
- 1990 加州大學洛杉磯分校，美國
- 1990 賓州州立大學，美國
- 1990 Santos Tomas大學，菲律賓
- 1991 British Columbia大學，加拿大
- 1991 東京大學，日本
- 1992 杜克大學，美國
- 1993 密西根大學，美國
- 1993 華盛頓大學(聖路易)，美國
- 1994 里茲大學，英國
- 1995 南非巡迴客座教授至Natal大學、Witwaterand 大學、Pretoria 大學、南非大學、開普敦大學、Stellenbosch 大學
- 1996 Widemere巡迴客座教授，澳洲
- 1996 皇家澳洲外科學院Foundation客座教授，澳洲
- 1996 布里斯班大學，澳洲，
- 1997 德州大學安德森癌症中心，美國
- 1997 貝勒醫學院，美國
- 1997 德州大學聖安東尼分校，美國
- 1997 近畿大學，日本
- 1998 加州大學洛杉磯分校，美國
- 1998 McMaster大學，加拿大
- 1998 多倫多大學Hoyle Campbell客座教授
- 1998 McGill大學，加拿大
- 1998 克里夫蘭中心與凱斯西方儲備大學，美國
- 1999 印度整形外科醫師協會與孟買大學Godrej客座教授，印度
- 2000 芝加哥大學，美國
- 2000 Al-Babtain 整形外科與燒燙傷中心，科威特
- 2000 海德堡大學，德國
- 2000 維也納大學，奧地利
- 2002 McGill大學，加拿大
- 2002 蒙特婁大學，加拿大
- 2002 倫敦大學聖安德魯醫院，英國
- 2003 中文大學CC Wu講座教授，香港
- 2004 南加州大學，美國
- 2004 香港大學，香港
- 2004 肯德基大學Lexington分校，美國
- 2004 路易維爾大學，美國
- 2004 Kleinert手外科與顯微手術學院，美國
- 2006 西北大學，美國
- 2006 內華達大學，美國

- 2006 密西西比大學Hendrix講座教授，美國
- 2006 哈佛大學George H. Monks講座教授，美國
- 2007 約翰霍普金斯大學John E Hoopes講座教授，美國
- 2007 費城大學Whitaker講座教授，美國
- 2007 東維吉尼亞醫學院，美國
- 2008 香港大學，香港
- 2008 加州大學戴維斯分校，美國
- 2008 紐約大學Kazanjan講座教授，美國
- 2008 梅約醫學中心Erich講座教授，美國
- 2008 匹茲堡大學Ross H Musgrave講座教授，美國
- 2009 克里夫蘭醫學中心Cleveland Citywide客座教授，美國
- 2010 南方醫科大學，中國
- 2010 中山大學腫瘤防治中心，中國
- 2011 史丹佛大學Thuss講座教授，美國
- 2011 加州大學聖地牙哥分校，美國
- 2011 加州大學戴維斯分校，美國
- 2012 Union紀念醫院Curtis手部醫學中心，美國
- 2012 海德堡大學及B.G.外傷醫院整形外科Zenell講座教授，德國
- 2012 西北大學，美國
- 2013 華盛頓大學(西雅圖)，美國
- 2013 Verona大學，義大利
- 2013 羅馬大學，義大利
- 2013 Uppsala大學，瑞典
- 2014 愛丁堡大學，英國
- 2014 Glasgow大學，英國
- 2015 University of Texas, Southwestern Medical Center, 美國
- 2016 紐約大學，美國
- 2016 多倫多大學，加拿大
- 2016 Methodist 醫院，美國
- 2016 德州大學安德森癌症中心，美國
- 2017 拉許大學醫學中心，芝加哥，美國
- 2017 John H. Stroger Jr. 醫院，芝加哥，美國
- 2017 維也納醫院，維也納大學醫學院，奧地利
- 2017 聖安卓整形外科及燒燙傷中心，英國
- 2017 Royal Free 醫院，英國
- 2017 牛津大學，英國
- 2017 加州大學聖地牙哥分校，美國
- 2017 南加州大學，美國
- 2017 加州大學洛杉磯分校，美國

- 2018 美國整形外科協會，美國
- 2018 加州大學舊金山分校，美國
- 2018 華盛頓大學，西雅圖，美國
- 2019 哥倫比亞大學，紐約，美國
- 2019 康乃爾大學，紐約，美國
- 2019 斯隆-凱特琳癌症中心，紐約，美國
- 2019 伊利諾大學芝加哥校區，芝加哥，美國

英文發表教科書/專書著作：編輯 18 本；撰寫專章共 116 篇

發表期刊論文：國際 483 篇；國內 65 篇 (引用次數超過 14000 次，h-index 60)

國際會議與獨立課程邀請講座：共 103 次

國際研討會演講與大學邀請特別演講：共 670 次

研討會自由論文：國際 263 篇；國內 192 篇

P-2



江崎 禎英

経済産業省 商務・サービスグループ 政策統括調整官
(兼)厚生労働省 医政局 統括調整官
(兼)内閣官房 健康・医療戦略室 次長

1964年岐阜県生まれ。89年に東京大学教養学部教養学科国際関係論分科を卒業し、通商産業省（現・経済産業省）入省。通商、金融、IT政策のほか、大蔵省（現在の財務省、金融庁）で金融制度改革、内閣官房で個人情報保護法の立案に携わり、EU（欧州委員会）に勤務。その後、ものづくり政策、外国人労働者問題、エネルギー政策を担当し、岐阜県への出向を経て2012年から健康医療分野に携わり、2017年から現職。

Yoshihide Esaki

Deputy Director-General for Healthcare and Medical Policy
Ministry of Economy, Trade and Industry
& Ministry of Health, Labour and Welfare
& Cabinet Secretariat, Government of Japan

Mr. Yoshihide Esaki was born in Gifu prefecture in 1964. He graduated from the International Relations Course in Department of Liberal Arts for at the University of Tokyo, and entered the Ministry of International Trade and Industry (former METI) in 1989. He worked in the field of commerce, finance, IT policy in METI, and also he was engaged in financial system reform in the Ministry of Finance. In the Cabinet Secretariat office, he was in charge of planning the Personal Information Protection Law and worked for the European Commission. Then, he worked for manufacturing policy, issues related to the condition of foreign workers, and energy policy. After being dispatched to Gifu prefecture, he has been involved in healthcare and medical fields from 2012, and has been in current position since 2017.

S1-1

黃明國副院長

Ming-Kuo Huang, Ph.D



學歷：

國立嘉義大學企業管理研究所博士

中原大學應用數學研究所碩士

東海大學數學系

經歷：

光田醫療社團法人光田綜合醫院行政副院長

長庚紀念醫院管理中心高專

長庚醫院資訊管理處副處長

教職：

教育部部定助理教授

現職：

高雄醫學大學附設中和醫院行政副院長

台灣健康醫院學會常務理事

台灣醫院協會資訊發展委員會委員

私立醫療院所協會醫療資訊暨智慧醫療促進會會長

專長：

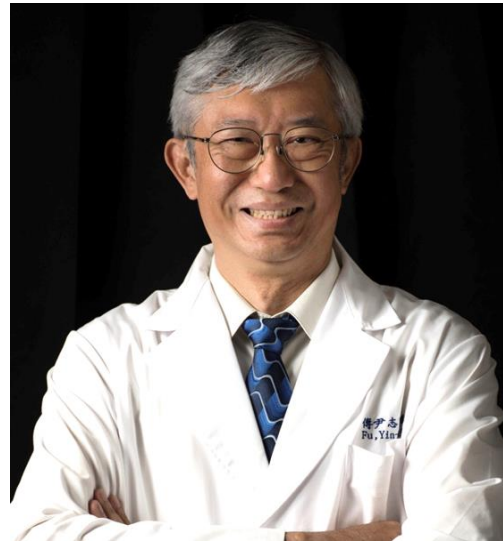
資訊管理

經營管理

S1-2

傅尹志 執行長

Yin-Chih Fu, M.D.



【學歷】

高雄醫學大學醫學研究所博士
高雄醫學大學醫學院醫學系

【經歷】

高雄市立小港醫院副院長
高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科主治醫師
手外科學會常務理事
中華民國手外科學會秘書長
美國匹茲堡大學骨骼肌肉研究中心研究員

【現職】

高雄醫學大學附設高醫岡山醫院籌設營運處執行長
社團法人高雄市醫師公會理事
高雄醫學大學醫學系骨科學教授
高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科部主治醫師
高雄市立小港醫院骨科主治醫師

【專長】

手外科
創傷外科
顯微手術

S1-3

黃敬文 Ching-Wen Huang



1. 學歷

1989-1996: 高雄醫學院醫學系

2005-2007: 國立中山大學生物醫學科學研究所碩士

2011-2018: 高雄醫學大學醫學研究所博士

2. 現任：高雄醫學大學附設醫院大腸直腸外科主任 高雄醫學大學醫學院外科學助理教授

3. 經歷

1996-1999: 高雄醫學大學附設醫院外科住院醫師

1999-2001: 高雄醫學大學附設醫院胃腸及一般外科總住院醫師

August 2001- February 2011: 阮綜合醫院外科主治醫師

March 2011-July 2015: 高雄醫學大學附設醫院胃腸及一般外科主治醫師
高雄市立小港醫院外科主治醫師

August 2015: 高雄醫學大學附設醫院大腸直腸外科主治醫師

4. 專科醫師

台灣外科醫學會專科醫師

中華民國消化外科醫學會專科醫師

中華民國大腸直腸外科專科醫師

中華民國乳房醫學會專科醫師

台灣內視鏡外科醫學會專科醫師

台灣內視鏡外科醫學會專科指導醫師

中華民國癌症醫學會及台灣外科醫學會腫瘤外科專科醫師

S1-4

彭正明 醫師

中山醫學大學附設醫院

一般外科 主任

達文西微創手術中心 主任



學歷：1992-1996 國立成功大學醫學檢驗生物技術學系
1996-2003 中山醫學大學醫學系
2013-2018 逢甲大學電機與通訊工程博士

經歷：2001-2003 台中榮民總醫院實習醫師
2003-2006 台中榮民總醫院外科部住院醫師
2006-2007 台中榮民總醫院外科部總醫師
2007-2008 台中榮民總醫院外科研究員
2008-2015.6.31 台中榮民總醫院一般外科主治醫師
2010.04 新加坡大學附設醫院單一孔洞腹腔鏡手術 研修
2012.05 日本岩手醫學大學附設醫院腹腔鏡肝臟手術 研修
2012.07 義大利比薩大學附設醫院內視鏡手術 研修
2012.09 韓國延世大學附設醫院達文西手術中心 研修
2012.10 香港中文大學微創手術技能訓練中心-達文西手術 研修
2014.02 日本都立駒醫院腹腔鏡肝臟手術 研修
2013.03 韓國首爾大學附設醫院達文西手術中心 研修
2015.7.1- Now 中山醫學大學附設醫院一般外科暨達文西微創手術中心主任 2016.11
印度印多爾 Mohak Bariatrics & Robotics Center 研修

專長： 1.達文西機器人肝膽胰手術(da Vinci Robotic-assisted Hepatectomy, Gastrectomy, Whipple's operation)
2. 達文西機器人單一孔洞手術(da Vinci Robotic-assisted Single Port Whipple's operation, Hepatectomy, Gastrectomy, Pancreatectomy with/without Splenectomy.)
3. 腹腔鏡肝臟切除、胃切除及胰臟手術(Laparoscopic Hepatectomy, Gastrectomy, Pancreatectomy)
4. 單一孔洞腹腔鏡切除手術(Single Incision Laparoscopic Surgery in HBP)
4. 手術治療和臨床研究肝細胞癌及胰腺癌(Surgical treatment and clinical research of hepatocellular carcinoma(HCC) and pancreatic carcinoma)
5. 達文西機器人減重手術(da Vinci Robotic-assisted Obesity Surgery)
6. 達文西機器人BABA/Transoral 甲狀腺及副甲狀腺手術(da Vinci Robotic-assisted Thyroidectomy and Parathyroidectomy, BABA and Transoral approach)
7. 達文西機器人及內視鏡自然孔手術(da Vinci Robotic-assisted and Endoscopic NOTES Surgery)

S2-1

吳俊穎 教授

Chun-Ying Wu,
President,
Taiwan Microbiota Consortium



現任：

臺北榮民總醫院轉譯研究科暨卓越癌症研究中心 主任
國立陽明大學 醫學系、生資所、臨床所暨公衛所教授
國家衛生研究院 癌症研究所 合聘研究員

台灣微菌聯盟 創會及現任理事長

台灣醫事法律學會 常務理事

台灣實證醫學學會 常務監事

台灣肝癌醫學會 理事

Advance in Digestive Medicine 主編

Journal of Gastroenterology & Hepatology 副主編

Gut 編輯委員

學歷：

國立臺灣大學 醫學博士 2007 年

美國哈佛大學 法學碩士 2003 年

私立東海大學 法學士 2000 年

美國哈佛大學 公衛碩士 1993 年

國立臺灣大學 醫學士 1991 年

代表性特殊榮譽及得獎紀錄：

醫師公會全國聯合會，2018 年台灣醫療典範獎

生技醫療產業策進會，2016 年國家新創獎

行政院科技部, 2015 傑出研究獎

亞太消化系醫學會，2015 年新興領袖獎(Emerging Leadership Lecturer)

國立陽明大學, 2013 年教學績優教師獎 琉璃獎座

代表性研究成果：

上百篇醫學研究論文，包括 JAMA, Journal of Clinical Oncology, Gastroenterology, JAMA Internal Medicine, Gut, Journal of Hepatology, Hepatology, 等，頂尖醫學期刊。

四本法律專書：醫療糾紛的全國性實證研究、醫療過失責任與醫療糾紛鑑定、醫師說明義務法院判決評析、現行醫療鑑定制度介紹及改革建議。

胃癌生物標記、胃癌治療、B 型肝炎病毒偵測平台、腸道微菌叢療法、等多國專利。

S2-2

吳明賢醫師

出生：1964 年 2 月 18 日

學歷：台灣大學醫學系醫學士(1982-1989)

台灣大學醫學院臨床醫學研究所博士(1995-1998)

經歷：馬偕醫院內科住院醫師(1989-1990)

台大醫院內科住院醫師(1990-1994)

台大醫院內科總住院醫師(1994-1995)

台大醫院內科主治醫師(1995 迄今)

台灣消化系醫學會副秘書長(1997-2000)

台灣醫學會執行秘書(1998-2001)

台大醫學院一般醫學科助理教授(1998-2001)

台大醫學院一般醫學科副教授(2001-2006)

台大公館分院內視鏡超音波主任(2002-2004)

台大醫學院一般醫學科主任(2009-2014)

科技部消化醫學學門召集人(2013-2016)

台大醫院健康管理中心主任(2007-2016)

台大醫院胃腸肝膽科主任(2015-2017)

台大醫學院副院長兼研發分處主任(2016-2017)

現職：台大醫院內科部教授兼主任

台大醫學院醫學系特聘教授

台灣消化系醫學會理事長

台灣內科醫學會秘書長

台灣醫學會理事

得獎記錄：

第 25 屆王民寧基金會醫藥傑出貢獻獎(2015)

台大醫院傑出團隊研究獎(2015)

有庠基金會傑出教授獎 (2015)

科技部傑出研究獎(2014)

台灣醫學會學術演講獎(2013)

台灣大學特聘教授 (2012)

國科會傑出研究獎(2011)

台大醫學院青杏醫學獎(2008)

國科會傑出學者研究計畫(2008)

Emerging Leader, APDW(2008)

台大醫院傑出研究獎(2008)

國科會傑出獎(2006)

國科會 A 類主持人(2005)

國科會吳大猷先生紀念獎(2003)



名儕醫學文教基金會傑出論文獎(2000)

台灣內科醫學會優秀論文獎(1999)

國科會甲等研究獎(1998,1999,2000,2001)

台大醫院傑出研究獎(1998)

宋瑞樓教授學術基金會優秀論文獎(1998)

專長：一般內科學、腸胃學、分子生物學、醫學教育、流行病學

著作：1.學術論著 370 多篇

2.胃何不輪轉－淺談功能性腸胃障礙(健康世界出版)

3.胃何不舒服－談談胃癌(健康世界出版)

4.身體警訊與生活習慣病(如何出版社出版)

教學經驗： 1.二階段學程一般醫學

2.外國交換學生指導

3.內科病房床邊教學

學術雜誌編輯：

1. J Formos Med Assoc

2. Hepatogastroenterology

3. Advance in Digestive Medicine

4. Gut

5. Gastric Cancer

S3-1

戴嘉言 醫師 醫學博士

英文 **English : Chia-Yen Dai, M.D., Ph.D.**

學歷

- 高雄醫學大學醫學系醫學士
- 高雄醫學大學醫學研究所碩士
- 高雄醫學大學醫學研究所博士

現職

- 1998 年---迄今 高雄醫學大學附設醫院肝膽胰內科主治醫師
- 2009 年-- 迄今 高雄醫學大學附設醫院健康管理中心主任
- 2009 年-- 迄今 高雄醫學大學醫學系教授
- 2018 年-- 迄今 高雄醫學大學附設醫院社區醫學部主任
- 2018 年-- 迄今 台灣消化系醫學會理事
- 2018 年-- 迄今 高雄醫學大學主任秘書
- 2018 年-- 迄今 高雄醫學大學圖書資訊處處長經歷
- 1993-1996 年 高雄醫學大學附設醫院內科住院醫師
- 1996-1998 年 高雄醫學大學附設醫院內科總住院醫師
- 1998-2000 年 高雄醫學大學經營市立小港醫院內科主治醫師
- 2002-2005 年 高雄醫學大學醫學系助理教授
- 2003-2007 年 高雄醫學大學經營市立小港醫院職業醫學科主任
- 2007-2009 年 高雄醫學大學附設醫院院長室秘書
- 2007-2009 年 高雄醫學大學附設醫院工安室主任
- 2005-2009 年 高雄醫學大學醫學系副教授
- 2007-2017 年- 高雄醫學大學附設醫院職業醫學科主任
- 2009- 2011 年 高雄醫學大學附設醫院醫務秘書
- 2011- 2013 年 台灣肝臟研究學會副秘書長
- 2012-2014 年 高雄醫學大學人事室主任

- 2012-2018 年 台灣消化系醫學會副秘書長

專科醫師資歷

- 內科專科醫師
- 消化系內科專科醫師
- 消化系內視鏡科專科醫師
- 重症專科醫師
- 職業醫學專科論文著作

超過 250 篇 SCI 論文發表，包括超過 50 篇為第一作者，超過 20 篇通訊作者發表，目前亦擔任著名醫學期刊之編輯委員(Editorial Board)及論文審查人(Reviewer)。

許秉毅醫師 簡歷



現職：

- (1) 高雄榮民總醫院內視鏡診斷暨治療中心主任
- (2) 陽明醫學大學醫學系兼任教授
- (3) 國防醫學大學醫學系兼任教授
- (4) 台灣消化內視鏡醫學會理事
- (5) 台灣胃腸神經與蠕動學會監事
- (6) 台灣消化系醫學會醫療委員會委員
- (7) 台灣消化系醫學會學術委員會委員
- (8) Advance in Digestive Medicine(台灣消化系醫學會期刊)副總編輯
- (9) 高雄榮民總醫院急救ABC俱樂部社長
- (10) 高雄榮民總醫院急救小心肝俱樂部社長

學歷：

- (1) 1986年：台北醫學大學醫學系畢業
- (2) 2000年：美國休士頓貝勒醫學院(Baylor Medical College) 臨床研究員
- (3) 2005年：醫務管理研究所碩士學分班結業
- (4) 2007年：日本東京國立癌症研究中心參訪學者

經歷：

- (1) 高雄榮民總醫院內科部胃腸肝膽科主任
- (2) 高雄榮民總醫院內科部一般內科主任
- (3) 高雄榮民總醫院內科系教育改善小組負責人
- (4) 高雄榮民總醫院癌委會臨床照護小組負責人
- (5) 高雄榮民總醫院肝臟移植小組召集人
- (6) 高雄榮總醫訊副總編輯
- (7) 高雄榮民總醫院急診部主治醫師

專科醫師：

- (1) 中華民國內科專科醫師
- (2) 台灣消化系內科專科醫師
- (3) 台灣消化系內科專科指導醫師
- (4) 台灣消化系內視鏡專科醫師

專長： (1) 幽門螺旋桿菌，(2) 胃食道逆流疾病，(3) 消化性潰瘍，(4) 腸道微生物叢 (microbiota)。

獲獎事蹟：

- (1) 榮獲高雄市醫師公會最高榮譽「高杏獎」(2004年)。
- (2) 榮獲商業周刊網路票選為「台灣百大良醫」(2008年)。
- (3) 榮獲亞太消化醫學會「新興領袖獎(Emerging Leader Award)」(2011年)。
- (4) 台灣消化系醫學會年會 Poster of Distinction Award (1st Prize 2016年)。
- (5) 榮獲退除役官兵輔導委員會「優良醫師獎」(2012年)。
- (6) 榮獲高雄榮民總醫院醫療技術創新獎(2008年、2010年、2012年、2014年、2017年)。
- (7) 榮獲高雄榮民總醫院醫優秀論文獎(2008年、2010年、2011年、2012年[第一名]-2013年、2015年、2016年[第一名]、2018年[第一名])。
- (8) 榮獲高雄榮民總醫院臨床教學績優獎 (2008年、2009年、2013年)。

S4-1

Name: 蔡文展, MD, PhD

Sex: 男

學歷 高雄醫學大學醫學系 醫學士
高雄醫學大學醫學研究所 醫學博士

經歷 台北榮民總醫院胸腔部 住院醫師
高雄醫學大學住院醫師
高雄醫學大學總住院醫師
高雄醫學大學 免疫風濕內科主治醫師
高雄醫學大學 醫學系講師
美國加州大學洛杉磯分校免疫風濕內科研究員
中華民國風濕病醫學會常務監事
高雄醫學大學附設醫院醫務秘書
高雄醫學大學住院醫師訓練室主任
高雄醫學大學免疫室主任
高雄醫學大學分子細胞功能室主任
高雄醫學大學 醫學系副系主任
高雄醫學大學 免疫風濕內科主治醫師兼主任
高雄市立大同醫院副院長
高雄市立大同醫院內科主任
高雄市立大同醫院檢驗室主任
高雄醫學大學附設醫院檢驗部主任
高雄醫學大學附設醫院臨床試驗中心主任

現職

高雄醫學大學 醫學系教授
台灣風濕病醫學會理事長
亞太風濕病醫學會秘書長

S4-2

王伊忱律師學經歷

王伊忱律師 (Wang Yi-Chen)

出生年月日：1958 年 11 月 23 日

◎學歷：國立台灣大學法學士 (Bachelor of Law Department, National Taiwan University)

國立台灣大學法學碩士 (LL.M. National Taiwan University)

美國杜克大學法學碩士 (LL.M Duke University)

◎現任：

◆律師 (ATTORNEY AT LAW)

從 1985 年迄今

◆高雄榮民總醫院法律顧問

◆衛生福利部屏東醫院法律顧問

◆衛生福利部旗山醫院法律顧問

◆臺灣港務股份有限公司法律顧問

◆國立高雄科技大學法律顧問

◆台灣水泥股份有限公司法律顧問

◎經歷：

◆交通部高雄港務局法律顧問

◆國立高雄第一科技大學兼課講師

S4-3

張貽琮

學歷：

國立中正大學法學士

國立中正大學教育學碩士

經歷：

臺灣高雄地方檢察署檢察官

國立臺中科技大學進修學院民商法兼任教師

警察專科學校特考班刑事法兼任教官

S4-4

姓名：陳筱茜

性別：女

聯絡電話：07-2161468 轉 3766

電子信箱：ccc0711@moj.gov.tw

通訊地址：高雄市前金區河東路 188 號

學歷：

政治大學法律系

現職：

高雄地方檢察署毒品專組檢察官

法務部毒品戒癮治療多元處遇研商小組成員

經歷：

司法官訓練所第 47 期結業

高雄地方檢察署檢察官（97 年 8 月 28 日起迄今，共 11 年）

橋頭地方檢察署檢察官（105 年 9 月 1 日起至 106 年 8 月 31 日，共 1 年）

歷練婦幼、毒品、民生、重大案件組

專長：

婦幼、毒品

S5-1

姓名：田英俊

住址：高雄市三民區自由一路 100 號

電話：886-7-3208209 傳真：886-7-3119544

現職：高雄醫學大學 醫學院 院長

學經歷：

高雄醫學大學		醫學士	1975-1982
國立成功大學	醫學工程所	碩士	1986-1990
高雄醫學大學	醫學研究所	博士	1996-2003
兵役	國軍 853 醫院		1982-1984
台中榮民總醫院	外科	住院醫師	1984-1985
高醫	骨科	住院醫師	1985-1989
高醫	骨科	主治醫師	1989-迄今
高雄醫學大學	骨科	講師	1990-2000
Hospital for Sick Children, Toronto		國外研究員	1992
Newington Children Hospital, Yale University		國外臨床研究員	1993
Rush Medical Center, Chicago		國外臨床研究員	1993
Advanced Course of Infant Hip Ultrasonograph, Stozalpe, Austria		國外研究員	1993
高雄醫學大學	骨科學科	副教授	2000.08-2008.01
高雄市長小港醫院(委託高醫附設醫院經營)	骨科	主任	2000-2002
台灣小兒骨科醫學會		秘書長	2004-2006
台灣小兒骨科醫學會		理事長	2006-2008
高雄醫學大學	骨科學科	教授	2008.02 起
高雄醫學大學	國際學術交流中心	主任	2003-2006
高雄醫學大學	學士後醫學系	主任	2008-2012
高雄醫學大學附設中和紀念醫院	骨科部小兒暨脊椎外科	主任	2011.10 起
高雄醫學大學	教發中心	主任	2012 -2015
高雄醫學大學附設中和紀念醫院	骨科部	主任	2012 -2018

S5-3

BIOGRAPHICAL SKETCH			
NAME	POSITION TITLE		
Hsieh, Patrick C.H.	Research Fellow and Professor		
EDUCATIONS	DEGREE	YEAR(s)	FIELD OF STUDY
Kaohsiung Medical University, Taiwan	M.D.	1992	Medicine
University of Washington, Seattle, WA	Ph.D.	2003	Bioengineering
Harvard Medical School, Boston, MA	PDF	2006	Cardiovascular Science
Military Hospital, Tong-In, Taiwan	-	1994	Military Doctor
Chang-Gang Medical Center, Kaohsiung	-	1996	Resident in Surgery
National Taiwan University Hospital, Taipei	-	1998	Senior Resident in
National Taiwan University Hospital, Taipei	-	1999	Cardiovascular Surgery Chief Resident in Cardiovascular Surgery

Current Positions

Research Fellow and Coordinator, Cardiovascular Division, Institute of Biomedical Sciences (IBMS), Academia Sinica, Taipei, Taiwan

Professor, Graduate Institute of Medical Genomics and Proteomics and Graduate Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan

Affiliate Attending Physician, Division of Cardiovascular Surgery, Department of Surgery, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

Visiting Professor, Department of Medicine and Stem Cell and Regenerative Medicine Center, University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Madison, WI

Affiliate Professor, Department of Bioengineering, University of Washington, Seattle, WA

Affiliate Professor, Graduate Institute of Clinical Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

Honors and Awards (selected)

- 2018 Highlight of Significant Research Achievements, Academia Sinica
- 2018 Project for MoST Research Fellow, Ministry of Science and Technology (MoST), Taiwan
- 2017 TECO Award, TECO Technology Foundation, Taiwan
- 2017 World Leading Young Scientist, Society of Polymer Science, Japan
- 2016 Highlight of Significant Research Achievements, Academia Sinica
- 2016 Extramural Grant Award, National Health Research Institutes (NHRI), Taiwan
- 2015 Highlight of Significant Research Achievements, Academia Sinica
- 2015 Outstanding Research Award, Ministry of Science and Technology (MoST), Taiwan
- 2014 Chair in Biotechnology, Taiwan Bio-Development Foundation (TBF), Taiwan
- 2013 Best paper in 2012, National Cheng Kung University College of Medicine, Tainan, Taiwan
- 2013 International Fellow of American Heart Association (FAHA), Council on Basic Cardiovascular Sciences
- 2013 Top translational researcher in 2012, ranked top 1 in assistant/associate professors, *Nature Biotechnology*
- 2013 National Innovation Award, Institute of Biotechnology and Medicine Industry, Taiwan
- 2012 Outstanding Research Award, National Science Council, Taiwan
- 2012 Annual Conference Travel Award & Poster Competition Judge, International Society for Stem Cell Research, Yokohama, Japan
- 2011 National Innovation Award, Institute of Biotechnology and Medicine Industry, Taiwan
- 2010 Outstanding undergraduate researcher advisor award, National Science Council, Taiwan
- 2005 Finalist, Melvin L. Marcus Young Investigator Award in Cardiovascular Science, American Heart Association
- 2005 Finalist, Northwestern University School of Medicine Cardiovascular Young Investigators, Chicago, IL
- 2005 Poster award, Current Progress in Tissue Engineering and Regenerative Medicine, C.I.M.I.T. and Harvard Medical School, Boston, MA
- 2004~2006 Postdoctoral Fellowship, American Heart Association

S5-4

姓名	洪志興	性別	男	出生年月日	民國57年6月13日
學歷（擇其重要者填寫）					
學校名稱	學位	起迄年月		科技專長	
國防醫學院	醫學士	自 1986/8 至 1993/7		小兒科學 過敏學 免疫學	
高雄醫學大學	博士	自 2005/8 至 2009/12			
經歷（請按服務時間先後順序填寫與現提計畫有關之經歷）					
服務機構及單位			職稱	起迄年月	
現任：高雄市立小港醫院			副院長	自 2018/08 至今	
高雄醫學大學			教授	自 2011/8 至今	
曾任：高雄市立小港醫院			科主任	自 2013/08 至 2018/07	
高雄醫學大學附設中和紀念醫院			科主任	自 2005/10 至 2009/7	
三軍總醫院小兒部			主治醫師	自 1999/8 至 2005/9	
美國約翰霍普金斯大學			研究員	自 2002/9 至 2003/8	
高雄市立大同醫院			科主任	自 2009/8 至 2013/07	
	計畫名稱	計畫內擔任工作	計畫支援機關	起迄年月	
近五年曾參與之相關計畫	環境塑化劑導致小兒過敏性疾病增加之跨代效應與表基因機制研究--塑化劑鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯於哺乳動物細胞之異常表基因機轉(2/3)	共同主持人	高雄市立小港醫院	2018/01/01 至今	
	環境塑化劑導致小兒過敏性疾病增加之跨代效應與表基因機制研究--塑化劑暴露對人類樹突細胞功能影響之機制研究(2/3)	計畫主持人	高雄市立小港醫院	2018/01/01 至今	
	環境塑化劑導致小兒過敏性疾病增加之跨代效應與表基因機制研究--懷孕婦女暴露於鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯及其代謝物對子代基因甲基化及過敏性疾病影響之前瞻性出生世代研究(1/3)	共同主持人	高雄市立小港醫院	2017/01/01 至 2017/12/31	
	產前與產後過度暴露於塑化劑會通過表觀遺傳調控加重幼童過敏性疾病的發展	共同主持人	高雄市立小港醫院	2016/01/01 至 2016/12/31	

S5-5

身分證號碼	Q1*****034		
中文姓名	鄭光宏	英文姓名	Kuang- hung Cheng
			(First Name, Middle Name) (Last Name)
國籍	中華民國	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 出生日期 1969年10月**日
聯絡地址	801 高雄市前金區鼎盛街92號七樓之二		
聯絡電話	(公) 07-5252000 ext 5817 (宅 / 手機) 07-2812132		
傳真號碼	07-5250197	E-mail	kuanghung.cheng@gmail.com

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年 / 月)
Boston University School of Medicine	USA	Pathology	病理博士	自 1998/09 至 2003/12

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門/系所	職稱	起訖年月(西元年 / 月)
現職： 國立中山大 學生物醫學研究所	國立中山大學生物醫學研 究所	副教授	自 2014/08

經歷：			
國立中山大學生物 醫學研究所	國立中山大學生物醫學研 究所	助理教授	自 2008/08 至 2014/07
Brigham and Women's Hospital	Pathology	Research Fellow	自 2007/01 至 2008/07
Mass General Hospital	Department of Medicine/ Cancer Center	Research Fellow	自 2005/02 至 2006/12

Boston University School of Medicine	Department of Medicine/Genetics Program	Research Fellow	自 2004/01 至 2004/12
---	--	-----------------	------------------------

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 轉殖基因小鼠	2. 腫瘤幹細胞	3. 人類疾病動物模式	4. 癌症細胞生物學
-----------	----------	-------------	------------

S5-6

(1)基本資料

中文姓名	蘇裕傑	英文姓名	Su, Yu-Chieh
E-MAIL	hepatoma@gmail.com		

(2)主要學歷

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
高雄醫學大學	台灣	醫學研究所碩士班	碩士	1998/07 至 2003/06
高雄醫學院	台灣	醫學系	學士	1988/08 至 1995/07

(3)現職及與專長相關之經歷

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月
現職			
高雄醫學大學附設中和紀念醫院	血液腫瘤內科	主任	2018/08 至今
專科證書			
內科		專科醫師	1998/09
血液內科		專科醫師	2001/01
腫瘤內科		專科醫師	2001/11
安寧緩和醫學		專科醫師	2001/03
台灣癌症登記學會		癌登基礎認證	2012/5
教育部部定教職			
副教授			2014/2 至今
助理教授			2010/2 ~ 2014/2
講師			2004/8 ~ 2010/2
學會會員			
內科醫學會			
血液內科醫學會			
血液及骨髓移植學會			
癌症醫學會			
安寧緩和醫學會			
癌症登記學會			
ASCO (American Society of Clinical Oncology)			
ASH (American Society of Hematology)			

ESMO (European Society of Clinical Oncology)			
經歷			
癌症希望協會	學術組	學術委員	2004/8 至今
灣癌症基金會		專家顧問	2019/3 至今
義守大學醫學院	後醫學系	專任副教授	2016/06 至 2018/7
慈濟大學	醫學系	專任副教授	2014/2 至 2016/5
慈濟大學	醫學系	專任助理教授	2011/2 至 2014/2
慈濟大學	醫學系	兼任助理教授	2010/2 至 2011/2
慈濟大學	醫學系	講師	2004/8 至 2010/2
義大醫院	血液腫瘤內科	主任	2016/06 至 2018/8
義大醫院	癌症中心	副主任	2016/06 至 2018/8
佛教大林慈濟綜合醫院	血液腫瘤內科	主任	2002/08 至 2016/5
佛教大林慈濟綜合醫院	血庫	主任	2002/08 至 2006/6
佛教大林慈濟綜合醫院	腫瘤中心	主任	2008/12 至 2016/5
慈濟骨髓幹細胞中心	醫務及組織相容諮詢	委員	2010/7 至 2016/5
台灣癌症登記學會		常務監事	2006/11 至 2012/10
台灣癌症登記學會	教育委員會	委員	2015/11 至 2018/11
台灣生死輔導學會		理事	2009/10 至 2012/4
高雄醫學大學附設醫院	血液腫瘤內科	主治醫師	2000/08 至 2002/07
高雄醫學大學附設醫院	血液腫瘤內科	總醫師	1998/08 至 2000/07
高雄醫學大學附設醫院	內科部	住院醫師	1995/08 至 1998/07

(4) 研究/專長

癌症分生研究(頭頸癌，肝癌，血癌及淋巴瘤)，癌症免疫腫瘤學，血液造血幹細胞相關研究，電子病歷互通資訊整合與安全管控，醫院癌症中心資料庫管理及癌症大資料庫研究

S6-1

陳播暉, *PhD, CFA*

Email: brian@daiwa-inv.com.tw



現職

- 大和企業投資 副總經理
- 台灣生物產業發展協會 理事
- 台灣金融分析專業人員協會 (CFA 台灣分會) 理事
- 台灣玉山科技協會 青年玉山總幹事

學歷及能力認證

- 台灣大學 化學工程學系 博士
- 特許金融分析師 (Chartered Financial Analyst; CFA)

經歷

- 生物技術開發中心 (DCB) 產業發展處 商發暨技轉組 組長
- 生技醫藥產業發展推動小組 (BPIPO) 新興生技組 組長
- 南港生技育成中心 (NBIC) 培育服務組 經理
- 台灣金融分析專業人員協會 (CFA 台灣分會) 秘書長

簡介

陳播暉博士為台大化工系博士 (研究專長：生醫材料之開發及改良)，並擁有特許金融分析師(CFA)之證照，同時具備生醫及財務之能力背景。

陳博士曾服務於南港生技育成中心、經濟部生醫產業發展推動小組、財團法人生物技術開發中心等單位，負責企業育成、投資媒合、商務規劃、新創事業、活動籌畫、產業推動等事務，期間歷任多項主管職務並參與多項重要專案例如毒理實驗室及蛋白質藥品工廠衍生新創事業，熟悉產官學研之協調運作，以及生技產業之商業模式。

在生技中心服務期間，陳博士與日本大和證券集團旗下之大和企業投資(DCI)合作，規劃並成立「大和台日生技創投基金」，隨後於 2015 年加入大和團隊，負責生技領域之投資業務，同時積極支援被投資企業之業務拓展以提高其企業價值，例如促成台日生技企業的合作，或是運用其深度的業界參與，提高企業能見度。

除此之外，陳博士亦活躍於多個不同領域之社群團體，例如台灣生物產業發展協會、台灣金融分析專業人員協會、以及台灣玉山科技協會，擁有跨界的視野及整合能量。

S6-2

個人資料表

李志文

學歷：

高雄醫學院，藥學系藥學士（1966—1970）

執照：

中華民國藥師。

現職：

杏輝醫藥集團董事長

社團法人國家生技醫療產業策進會理事

財團法人生技醫療科技政策研究中心常務董事

財團法人乳癌防治基金會董事

經歷：

國家磐石獎聯誼會會長

中華民國全國中小企業總會理事

加拿大華人學會會長

加拿大癌症及老化基金會常務理事



林榮錦 董事長

晟德大藥廠股份有限公司

玉晟生技投資股份有限公司

林董事長現職為晟德大藥廠股份有限公司暨玉晟生技投資股份有限公司董事長，目前擔任數十家生技公司之董事或高階管理職務，在台灣生技產業具有舉足輕重的影響力。

林董事長自 1998 年入主晟德後便積極整頓企業體質及獲利結構，並將其從一個全劑型的藥廠轉型為台灣第一大專業內服液劑藥廠，晟德水劑產品的台灣市佔率穩定維持再 70% 以上。此外，晟德除投入精神、神經科用藥領域外，更在 2008 年重新定位為「生技工業銀行」並促進生技產業價值鏈的垂直整合，積極投入轉投資事業，投資範圍橫跨新藥開發、蛋白質與抗體設計、基因工程與細胞株製備工程、生物相似藥的開發製造、醫療器材、農業生技等多元領域，投資區域包括兩岸三地及亞洲鄰近國家包括日本、韓國等地。此外，2014 年晟德更跨足嬰幼兒奶粉市場，收購香港上市公司澳優乳業。

林董事長曾主導多家知名企業之組織重整與再造，倚仗他的獨到眼光，讓這些企業轉虧為盈。林董事長目前仍活躍於從事生技產業之各項投資佈局與整合，期待為台灣生技產業及人才帶來更多機會與競爭優勢。

S7-1

個人簡歷

葉祖德

學歷

國防醫學院 醫學科學研究所博士畢業

國防醫學院 醫學系第 87 期畢業

現職

三軍總醫院骨科部一般骨科科主任

三軍總醫院 3D 列印中心主任

國防醫學院醫學系教師

證照

中華民國骨科專科醫師

中華民國外科專科醫師

著作

1. Li YT, Hung CC, Chou YC, Chen JE, Wu CC, Shen HC, Yeh TT*. Surgical Treatment for Posterior Dislocation of Hip Combined with Acetabular Fractures using Pre-operative Virtual Simulation and Three-dimensional Printing Model-assisted Pre-contoured Plate Fixation Techniques. BioMed Research International. 2019 Feb 28. <https://doi.org/10.1155/2019/3971571>
2. Hung CC, Li YT, Chou YC, Chen JE, Wu CC, Shen HC, Yeh TT*. Conventional plate fixation method versus pre-operative virtual simulation and three-dimensional printing-assisted contoured plate fixation method in the treatment of anterior pelvic ring fracture. International Orthopaedic. 2018 May 3. doi: 10.1007/s00264-018-3963-2. [Epub ahead of print]
3. Hsu CL, Chou YC, Li YT, Chen JE, Hung CC, Wu CC, Shen HC, Yeh TT*. Pre-operative virtual simulation and three-dimensional printing techniques for the surgical management of acetabular fractures. International Orthopaedics. 2018 Aug 20. doi: 10.1007/s00264-018-4111-8. [Epub ahead of print]
4. Hung CC, Wu JL, Li YT, Cheng YW, Wu CC, Shen HC, Yeh TT*. Minimally invasive treatment for anterior pelvic ring injuries with modified pedicle screw-rod fixation: a retrospective study. Journal of Orthopaedic Surgery and Research. 2018 Sep 17;13(1):238.
5. Shih JT, Kuo CL, Yeh TT, Shen HC, Pan RY, Wu CC. Modified Essex-Lopresti procedure with percutaneous calcaneoplasty for comminuted intra-articular calcaneal fractures: a retrospective case analysis. BMC Musculoskeletal Disorders. 2018 Mar 9;19(1):77.
6. Wang HH, Yeh TT, Lin YC, Huang GS. Imaging features of an intraosseous arteriovenous malformation in the tibia. Singapore Medical Journal. 2015 Feb;56(2):e21-5
7. Yang JJ, Lin LC, Chao KH, Chuang SY, Wu CC, Yeh TT, Lian YT. Risk factors for nonunion in patients with intracapsular femoral neck fractures treated with three cannulated screws placed in either a triangle or an inverted triangle configuration. Journal of Bone and Joint Surgery American

Volume. 2013 Jan 2;95(1):61-9.

8. Chen JL, Yeh TT, Pan RY, Wu CC. Ante-grade intramedullary nailing for the treatment of humeral shaft metastatic bone tumor. Journal of Medical Sciences 2014; 34:247-51
9. SJ Wang, Yeh TT*, Chang SC, Hsu CL, Lin LC, Pan RY. Pelvic primary pyomyositis complicated by septic pulmonary embolism and shock in a young adult. Journal of Medical Sciences 2014: 34 (2), 88-90
10. Hsu CL, Chang JJ, Wang SJ, Hung CC, Lin LC, Pan RY, Wu CC, Yeh TT*. Surgical treatment of iatrogenic femoral neck fracture during closed reduction for posterior fracture dislocation of the hip: A technical note. Journal of Medical Sciences 2014: 34 (2), 91-94
11. Hung CC Hung, Yeh TT*, Li YF, Pan RY, Lin LC. Arthroscopic Treatment for Intra-articular Lipoma Arborescens of the Knee Joint. Journal of Medical Sciences 2013: 33 (1), 53-55
12. Jung-Jui Chang, Kun-Yi Lin, Tsu-Te Yeh*, Ru-Yu Pan, and Leou-Chyr Lin. Possible Mechanism for Pathogenesis of Aneurysmal Bone Cyst Degenerated from Intraosseous Lipoma: Case Report and Literature Review. Journal of Medical Sciences, 2011;31(6):271-274
13. Shen HC, Chang JH, Lee CH, Shen PH, Yeh TT, Wu CC, Kuo CL. Biomechanical Comparison of Cross-pin and Endobutton-CL Femoral Fixation of a Flexor Tendon Graft for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction-a Porcine Femur-Graft-Tibia Complex Study. J Surg Res. 2010 Jun 15;161(2):282-7
14. Wu JL, Yeh TT, Shen HC, Cheng CK, Lee CH. Mechanical comparison of biodegradable femoral fixation devices for hamstring tendon graft--a biomechanical study in a porcine model. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2009 Jun;24(5):435-40
15. Yeh TT, Wen ZH, Lee HS, Lee CH, Yang Z, Jean YH, Wu SS, Nimni ME, Han B. Intra-articular injection of collagenase induced experimental osteoarthritis of the lumbar facet joint in rats. Eur Spine J. 2008 May;17(5):734-42.
16. Hsieh-Hsing Lee, Shing-Sheng Wu, Shih-Youeng Chuang, Tsu-Te Yeh, Po-Quang Chen . Biomechanical evaluation of transpedicularly placed intravertebral support for the management of osteoporotic vertebral compression fractures. Journal of Musculoskeletal Research 2008 Mar; 11(1):37-43
17. Yeh TT, Wu SS, Lee CH, Wen ZH, Lee HS, Yang Z, Nimni ME, Han B. The short-term therapeutic effect of recombinant human bone morphogenetic protein-2 on collagenase-induced lumbar facet joint osteoarthritis in rats. Osteoarthritis Cartilage, 2007 Dec; 15(12): 1357-1366.
18. Chen-Han Chung, Chain-Her Lee, Tsu-Te Yeh, Guo-Shu Huang, and Shin-Shen Wu, Intra-articular lipoma arborescens of the knee joint. Journal of Medical Sciences, 2004; 24(4): 223-226
19. Tsu-Te Yeh, Shyu-Jye Wang, and Leou-Chyr Lin, Congenital dislocation of patella- a case report. J. Orthop Surg ROC, 2000; 17: 99-104

S7-2

方信元 Hsin-Yuan FANG



最高學歷

高雄醫學院醫學系, 1987/9/1~1994/6/30

國立台灣大學臨床醫學研究所 臨床醫學碩士

2002/9/1~2004/6/30

國立台灣大學臨床醫學研究所 外科醫學組博士 2004/9/1~2011/6/30

現任

中國醫藥大學附設醫院 外科部部主任 2018/10~

中國醫藥大學 醫學院 醫學系 外科學科教授 2017/04~

中國醫藥大學附設醫院 主任秘書 2014/3~

中國醫藥大學附設醫院 3D 列印醫療研發中心 主任 2014/8~

中國醫藥大學附設醫院 胸腔外科主任 2009/8/1~

台中市醫師公會常務理事 2017/03~2020/02

台中市防癌協會會員代表 2017/03~2020/02

臨床經歷

財團法人彰化基督教醫院 外科住院醫師 1994/9/1~1995/1/31

美國 賓州 匹茲堡大學醫學中心 肺臟移植醫學研究 2010/5/1~2010/10/31

彰化縣緊急醫療網委員

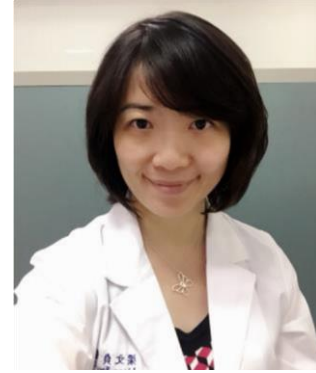
彰化醫學編輯委員

中國醫藥大學附設醫院 外科加護病房主任 2011/5/16~2015/09/30

中國醫藥大學附設醫院 教學部副部主任 2012/8/1~2017/01

S8-1

Curriculum Vitae



Name in Full: Wen-Chen LIANG
Sex: Female
Office Address: 100 Tz-You 1st Road, San-Ming District,
Kaohsiung 807, Taiwan
Office Telephone: +886-7-3121101 Ext: 6509
E-mail: wcliang@kmu.edu.tw or wen.chen.liang@gmail.com

Education:

Faculty of Medicine, Kaohsiung Medical University 1992-1999

Graduate Institute of Medicine, Kaohsiung Medical University 2004-2007

Postgraduate Training:

Resident, Department of Pediatrics, 1999-2002
Kaohsiung Medical University Hospital

Fellow, Division of Pediatric Neurology, Department of Pediatrics, 2002-2004
Kaohsiung Medical University Hospital

Research Fellow, Department of Neuromuscular Research, National 2007~2010
Institute of Neurology, National Center of Neurology and Psychiatry

Current Position:

Attending physician, Department of Pediatrics, 2004 ~ Kaohsiung
Medical University Hospital

Assistant Professor, Department of Pediatrics, 2012 ~
School of Medicine, College of Medicine, Kaohsiung Medical University

Membership in Medical and Scientific Societies

1. The Taiwan Pediatric Association 2002 ~

2. The Taiwan Child Neurology Society 2004 ~

3. The Asian Oceanian Child Neurology Association 2011~

Awards and Fellowships:

1. The Young Investigator Award of the 50th Japanese Society of
Child Neurology annual meeting in Tokyo, Japan (Poster presentation) 2008
2. Fellowship of World Muscle Society annual meeting in Geneva,
Switzerland (Poster presentation) 2009
3. Fellowship of World Muscle Society annual meeting in Kumamoto,
Japan (Platform presentation) 2010
4. International Educational Fellowship of JSCN in Yokohama, Japan
(Platform presentation) 2011
5. Fellowship of Asian Oceanian Myology Center annual meeting in Kyoto,
Japan (Platform presentation) 2012
6. The Young Investigator Award of the 218th scientific meeting of
Taiwan Pediatric Association in Taipei, Taiwan (Platform presentation) 2014
7. Best Poster Award of the 15th scientific meeting of Asian and Oceanian
Myology Center in Hsinchu, Taiwan (Poster presentation) 2016
8. Elsevier membership prize of the 21st annual meeting of
World Muscle Society in Granada, Spain (Poster presentation) 2016

S8-2

徐仲豪

現職：

高雄醫學大學附設醫院 小兒心肺科主任 及 小兒加護病房主任

高雄醫學大學醫學系 系主任

高雄醫學大學醫學系 兒科學 教授

衛福部 兒少保護醫療區域整合中心 高屏區 計畫主持人

台灣兒童重症醫學會 理事

台灣兒童胸腔暨重症醫學會 理事

台灣兒童心臟醫學會 副秘書長

學歷：

高雄醫學大學 醫學系 學士

高雄醫學大學 醫學研究所 博士



S8-3

龍震宇

高雄市立小港醫院 副院長(2018/08 迄今)

高雄醫學大學醫學系婦產科學 教授(2012/08 迄今)

高雄醫學大學醫學研究所 醫學博士(2009/08 迄今)

高雄醫學大學附設醫院婦產部 主任 (2014/08-2018/07)

台灣福爾摩莎婦女泌尿暨骨盆醫學會 常務理事 (2016/08 迄今)

台灣婦產科內視鏡暨微創醫學會理事 (2014/08 迄今)

台灣更年期醫學會 監事 (2017/08 迄今)

美國佛羅里達州 Cleveland Clinics 婦女泌尿中心研究員



S8-4

基本資料				
中文姓名	詹德富	英文姓名	Chan Te Fu (Last Name) (First Name) (Middle Name)	
國籍	中華民國	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期
				1968 年 10 月 09 日
聯絡地址	80756 高雄市三民區自由一路 100 號 高雄醫學大學附設醫院 婦產部醫局			
聯絡電話	(公) 07- 312-1101 分機 6428 (宅 / 手機) 0928429091			
E-Mail	tefu.chan@msa.hinet.net			
學 歷				
	學校名稱	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
	高雄醫學大學	醫學研究所	博士	自 2005/09 至 2014/06
	高雄醫學大學	醫學系	學士	自 1986/09 至 1993/06
經 歷 (請按服務時間先後順序填寫)				
	服 務 機 構	服務部門/系所	職 稱	起迄年月
現 職	高雄醫學大學	醫學系/婦產學科	教授	2015/02 迄今
	高雄醫學大學附設 中和紀念醫院	婦產部	主任	2018/08 迄今
		婦產部	主治醫師	1997/08 迄今
	台灣周產期醫學會	第 16 屆	副理事長	2018/12 迄今
	台灣婦產科醫學會	第 21 屆	理事	2016/10 迄今
經 歷	高雄醫學大學	醫學系/婦產學科	副教授	2007/08~2015/02
		醫學系/婦產學科	助理教授	2004/08~2007/07
	高雄醫學大學附設 中和紀念醫院	行政管理中心	主任	2014/08~2015/07
		院長室	醫務秘書	2012/08~2014/07
		婦產部	主任	2010/11~2012/07
		遺傳諮詢中心	主任	2013/04~2017/07
		婦產部	產科主任	2014/08~2017/07 2012/08~2013/07 2006/08~2009/07
高雄市立大同醫院	婦產科	主任	2010/01~2010/10	

台灣周產期醫學會	第 15 屆	秘書長	2016/12~2018/12
	第 14 屆	副理事長	2014/12~2016/12
	第 13 屆	常務理事	2012/12~2014/12
	第 10~第 12 屆	副秘書長	2006/12~2012/12
台灣婦產科醫學會	第 19~第 20 屆	副秘書長	2010/10~2016/10
	第 18 屆	監事	2007/10~2010/10

近三年內曾發表之文獻（按時間先後順序填寫）

1. Liu MC, Kuo SH, Chou FH, Chan TF, Yang YH.(2018 Nov). Transformation of quality of life in prenatal women with nausea and vomiting.Women Birth. 2018 Nov 14. pii: S1871-5192(18)30190-2.
2. Peng MY, Ker CR, Lee YS, Ho MC, Chan TF*. Cervical varices unrelated to placenta previa as an unusual cause of antepartum hemorrhage: A case report and literature review. Taiwan J Obstet Gynecol. 2018 Oct;57(5):755-759.
3. Kuo YL, Chan TF, Wu CY, Ker CR, Tu HP. (2018, Jun). Preeclampsia-eclampsia and future cardiovascular risk among women in Taiwan. Taiwan J Obstet Gynecol, 57(3):364-369.
4. Lin WT, Lin PC, Lee CY, Chen YL, Chan TF, Tsai S, Huang HL, Wu PW, Chin YT, Lin HY, Lee CH.(2018, Jun). Effects of insulin resistance on the association between the circulating retinol-binding protein 4 level and clustering of pediatric cardiometabolic risk factors. Pediatr Diabetes, 19(4):611-621.
5. Lee YS, Peng MY, Ker CR, Chan TF* (2017, Oct). Management of pregnancy in pancreas alone transplant recipient complicated with stage-4 chronic renal insufficiency and superimposed pre-eclampsia: Case report and literature review. Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology, 56(5):700-702.
6. Yu CY, Hung CH, Huang MC, Chan TF. (2016, Dec). Predictors of Hyperglycemic Women's Perinatal Health Status. Worldviews on EvidenceBased Nursing, 13(6):445-453.
7. Lin PC, Hung CH*, Chan TF, Lin KC, Hsu YY, Ya-Ling Tzeng. (2016, Nov). The risk factors for gestational diabetes mellitus: A retrospective study. Midwifery , 42:16-20.
8. Lee CY, Lin WT, Tsai S, Hung YC, Wu PW, Yang YC, Chan TF, Huang HL, Weng YL, Chiu YW, Huang CT, Lee CH*. (2016, Sep). Association of Parental Overweight and Cardiometabolic Diseases and Pediatric Adiposity and Lifestyle Factors with Cardiovascular Risk Factor Clustering in Adolescents. Nutrients, 13;8(9).

9. Shen CJ, Chan TF, Chen CC, Hsu YC, Long CY, Lai CS* (2016, Jun). Human umbilical cord matrix-derived stem cells expressing interferon- β gene inhibit breast cancer cells via apoptosis. *Oncotarget*, 7(23):34172-9.
10. Lin WT, Chan TF, Huang HL, Lee CY, Tsai S, Wu PW, Yang YC, Wang TN, Lee CH*. (2016, Apr). Fructose-Rich Beverage Intake and Central Adiposity, Uric Acid, and Pediatric Insulin Resistance. *Journal Of Pediatrics (J PEDIATR-US)*, 171:90-6.

