

廖美惠個人資料表

一、基本資料

填表日期	2022 年 11 月 15 日		
中文姓名	廖美惠	英文姓名	Mei Hui (Last Name) Liao (First Name) (Middle Name)
國籍	中華民國	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女
聯絡地址	220303 新北市板橋區四川路二段 58 號		
聯絡電話	(公) (02)7738-8000 分機 6112		
傳真號碼	(02)7738-5400	E-mail	fk034@mail.aeust.edu.tw

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)
國防醫學院	中華民國	醫學科學研究所	博士	自 2005/09 至 2013/06
國防醫學院	中華民國	藥理學研究所	碩士	自 1995/09 至 1997/06
弘光護理專科學校	中華民國	護理系	學士	自 1985/09 至 1990/06

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 亞東科技大學	護理系	助理教授	自 2019/08 至 迄今	
經歷	1. 臺北榮民總醫院	麻醉部	博士級專任助理	自 2013/09 至 2019/07
	2. 國立台北護理健康大學	護理系	兼任助理教授	自 2014/08 至 2018/01
	3.			自 <u>○○○○/○○</u> 至 <u>○○○○/○○</u>
	4.			自 <u>○○○○/○○</u> 至 <u>○○○○/○○</u>

四、專長 (請填寫與研究方向有關之學術專長名稱)

1. 心臟血管生理學	2. 發炎反應	3. 細胞訊息傳遞	4.
------------	---------	-----------	----

五、專業服務(近3年)

服務廠商/服務單位	服務性質(請直接勾選)	服務名稱 (服務性質選其他時,需填寫)	服務日期
範例： ○○大學	<input checked="" type="checkbox"/> 擔任專業考試命題委員 <input type="checkbox"/> 擔任學會行政職務 <input type="checkbox"/> 擔任國內專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任國外專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任校外公民營機構顧問或委員 <input type="checkbox"/> 擔任政府機構專業委員會委員 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	擔任研究所口試委員 擔任教師資格審查委員	2022/05/11
	<input type="checkbox"/> 擔任專業考試命題委員 <input type="checkbox"/> 擔任學會行政職務 <input type="checkbox"/> 擔任國內專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任國外專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任校外公民營機構顧問或委員 <input type="checkbox"/> 擔任政府機構專業委員會委員 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 擔任專業考試命題委員 <input type="checkbox"/> 擔任學會行政職務 <input type="checkbox"/> 擔任國內專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任國外專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任校外公民營機構顧問或委員 <input type="checkbox"/> 擔任政府機構專業委員會委員 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 擔任專業考試命題委員 <input type="checkbox"/> 擔任學會行政職務 <input type="checkbox"/> 擔任國內專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任國外專業期刊編審及評審 <input type="checkbox"/> 擔任校外公民營機構顧問或委員 <input type="checkbox"/> 擔任政府機構專業委員會委員 <input type="checkbox"/> 其他		

六、著作目錄(近 5 年)

(一) 定期刊物	
1.	Mei-Hui Liao ⁺ , Hsin-Jung Tsai ⁺ , Chih-Chin Shih, Shuk-Man Ka, Cheng-Ming Tsao* and Chin-Chen Wu (2018, 09). Angiotensin-(1-7) attenuates organ injury and mortality in rats with polymicrobial sepsis. <i>Critical Care</i> , 22: 269.
2.	Hsieh-Chou Huang, Tsan-Seng Hsiaob, Mei-Hui Liao , Cheng-Ming Tsaod, Chih-Chin Shih, Chin-Chen Wu. Low-dose hydralazine improves endotoxin-induced coagulopathy and multiple organ dysfunction via its anti-inflammatory and anti-oxidative/nitrosative properties. <i>European Journal of Pharmacology</i> . 882 (2020) 173279.
3.	
(二) 學術會議發表論文	
1.	於國際性學術會議發表論文
(1)	2022 醫護科技暨管理國際學術研討會(2022 ICHTM)」所發表之論文: 探討 DC 化合物對血管張力的影響
(2)	
2.	於全國性學術會議發表論文
(1)	
(2)	
(三) 研究計畫	
1.	教育部/教學實踐計畫
(1)	探討 PBL 教學法在基礎醫學綜論課程實踐之成效
(2)	
2.	產學合作計畫
(1)	108 學年度: 探討 DC 化合物對血管張力的影響
(2)	109 學年度: 探討 DC 化合物對血小板活性的影響
(3)	111 學年度: 探討 DC009 化合物之代謝產物對血管張力的影響
(四) 具 ISBN 國際標準書號且正式出版之專書篇章	
(1)	人體解剖學 編譯(第 10-13 章) 藝軒圖書出版社。ISBN: 978-986-341-490-2
(2)	
(3)	
(4)	