

	<b>葉明龍</b> Ming-Long Yeh		單位	成大醫工系	職稱	教授
			生日	1966/08/23	性別	男
	電話	(06)2757575#63429		傳真	(06)2343270	
	手機	0963078271		Email	mlyeh@mail.ncku.edu.tw	
專長	細胞與組織工程、可降解金屬生醫材料、傷口敷料、骨科生物力學、醫用植入物、					
重要成就	<p>1. 團隊過去在骨科材料領域中，成功以鎂合金開發適合作為骨釘及骨板的複合材料，而團隊也利用溫感水膠及幹細胞來治療軟骨再生，從材料角度及細胞生物角度，針對骨組織修復進行多方治療。</p> <p>2. 實驗室過去與國內廠商進行學研合作，研製鎂離子傷口敷材，成功在動物模式上獲得驗證。主持人致力於將學術研究結合產學，讓科研產出有機會走向產品階段。</p>					
<b>學 歷</b>						
學校名稱	國別	主修系所	學位	起訖年月 (yyy/mm)		
Texas A&M University	US	Biomedical Engineering	PhD	1992.08-2000.05		
國立陽明大學	中華民國	生物醫學工程學系	碩士	1988.09-1990.06		
國立清華大學	中華民國	材料科學工程學系	學士	1984.09-1988.06		
<b>經 歷 (含現職)</b>						
機構名稱	部門		職稱	起訖年月 (yyy/mm)		
成功大學	新創加速中心		主任	2021.08 (現職)		
成功大學	前瞻醫療器材科技中心		中心副主任	2020.08 (現職)		
內政部社團法人	台灣創新植體學會		理事長	2022.01 (現職)		
內政部社團法人	中華民國生物醫學工程學會		常務理事/ 教育委員會主委	2023.01 (現職)		
內政部社團法人	醫療器材商業同業公會全國聯合會		顧問	2021.08 (現職)		
成功大學	前瞻醫療器材科技中心		中心主任	2018.08~2020.07		
成功大學	生物醫學工程學系		系主任	2018.08~2021.07		
成功大學	生物醫學工程學系		教授	2017.08(現職)		