

成大細胞生物與解剖所(<https://anatomy.ncku.edu.tw/>)

黃凡敏	
	職稱 教授兼所長 Email famo@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5293 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/fan-e-mo 授課領域 組織學、細胞生物學、胚胎學 研究專長 心血管應用-動物機轉與治療策略、應用動物模式。

黃步敏	
	職稱 教授 Email bumin@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5337 or 5335 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/bu-min-huang 授課領域 人體解剖學、神經解剖學、組織學、細胞生物學、胚胎學 研究專長 My major interest has been focused on the in vitro and in vivo regulation of anti-tumor effects in male reproductive systems by different factors such as Chinese herbs, neuropeptides, anesthesia drugs and environmental toxicants.

郭余民	
	職稱 教授 Email kuoym@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5294 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/yu-min-kuo 授課領域 人體解剖學、神經解剖學、細胞生物學 研究專長 1. 阿片受體點 2. 代謝性便秘和腸胃癌的交互作用 3. 運動提升腸功能抗失重

吳佳慶	
	職稱 教授 Email joshcwu@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5302 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/chia-ching-wu 授課領域 人體解剖學、細胞生物學、組織工程、神經解剖學、分子生物學 研究專長 Mechanobiology-assisted Tissue Engineering and Regenerative Medicine (MBATERM) lab: 本實驗室主要探討不同細胞微環境，如何幫助幹細胞及組織重建，尤其是利用力學生物學(mechanobiology)幫助組織工程與再生醫學的研究與治療，並了解其相關分子機轉。範圍主要包含血管、皮膚、中樞與周邊神經、肌肉骨骼系統等。細胞生物力學可幫助了解細胞如何感測環境轉導因子及如何調化機械刺激成細胞內訊息傳遞，而幹細胞與組織工程可發明創新生療策略。

王家鏡	
	職稱 教授兼研究副院長 Email b99609046@gmail.com 聯絡電話 06-2353535 #5338 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/chia-yih-wang 授課領域 細胞生物學、人體解剖學、組織學 研究專長 中心體及初級纖毛對於個體生長發育及癌症治療之影響。

許鏡如	
	職稱 副教授 Email hsujr@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5336 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/jun-qyu-hsu 授課領域 人體解剖學、神經解剖學、神經生物學、實驗神經科學、組織學、胚胎學 研究專長 本實驗室致力於研究神經系統後神經元的再生與組織修復，擊出有興趣的研究生、國際學者，以及臨床醫師加入他的團隊，共同研究治療的對策與方法，幫助神經創傷患者邁出他們的步伐。

王仰高	
	職稱 副教授 Email hunwang@mail.ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5333 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/yan-gao-wang 授課領域 組織學、人體解剖學、細胞生物學、幹細胞 研究專長 本實驗室專探對不同的細胞外微環境(物理性/化學性)之交互作用，如何影響幹細胞分化，特別是利用一些簡單的精製工程技術來探討細胞生物學相關的現象及作用機轉。

李榮順	
	職稱 教授 Email rslee1218@gmail.com 聯絡電話 06-2353535 #5331 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/jung-shun-lee 授課領域 人體解剖學、神經解剖學 研究專長 實驗室研究方向為神經發炎、神經損傷與再生，主要探討神經損傷後與修復的機制與治療。研究主題包含： 1. 探討神經損傷之發炎分子機轉與治療方式。 2. 探討周邊神經與伴隨的慢性神經痛之分子機制和治療方法。 3. 建立動物之神經損傷模式，探討神經再生的細胞、分子機制及治療方式。

陳政義	
	職稱 助理教授 Email cychen@ncku.edu.tw 聯絡電話 06-2353535 #5329 學術成大 https://researchoutout.ncku.edu.tw/zh/persons/cheng-yi-chen 授課領域 人體解剖學、組織學、細胞生物學 研究專長 本實驗室致力於： 1. 探討癌細胞對化療藥物產生抗性的機制，增進治療的效果。 2. 探討在癌症發展過程中，參與其中的發炎機制、細胞凋亡及自噬作用。