

標題：國立陽明交通大學藥理所徵求博士後研究員 (3 年期計畫)

【研究主題】 奈米粒應用於標靶腫瘤 - 微生物 - 免疫之組合療法

【職缺名稱】 博士後研究員 (3 年期計畫)

【徵才單位】 藥理學研究所駱特聘教授實驗室(<https://yulilo.web.nycu.edu.tw>)

【工作職責與研究內容】

本實驗室致力於前瞻奈米醫學與癌症轉譯研究，獲聘者將參與執行三年期國科會 (NSTC) 計畫，推動腫瘤、微生物與免疫微環境之跨領域前沿研究。具體職責包括：

- **細胞培養或動物實驗技術：** 具備獨立執行生物醫學相關實驗之能力，研究範疇圍繞「腫瘤、微生物與免疫」之交互作用。
 - 細胞實驗方向：熟悉細胞培養技術。
 - 動物實驗方向：具備小鼠腫瘤模型操作經驗，熟悉藥效與免疫評估尤佳。
- **分子生物學與免疫學分析：** 執行蛋白質電泳 (Western blot)、PCR、ELISA 等核心分子機理與免疫檢測實驗。
- **學術發表與行政協作：** 協助國際期刊論文之數據彙整與撰寫，並協辦計畫相關之研究庶務與行政工作。

【應徵資格】

- 應屆或已取得生物 (科技)、微生物、醫藥或免疫學等相關領域之博士學位。
- 具備生技醫藥劑型開發經驗，或熟悉腫瘤免疫學實驗者將優先考量。
- 具備獨立發掘與解決科學問題之能力，擁有優異的學術英文寫作素養與團隊溝通協調能力。

【薪資待遇與職涯願景】

- 薪資將依據個人年資經驗及研究量能進行敘薪 (含勞健保)，參考國立陽明交通大學之標準，並視計畫經費與應徵者之卓越資歷予以彈性上調。
- 本實驗室具備國際化的研究網絡與充沛資源，獲聘者可於工作中深入鑽研藥物劑型與免疫實驗設計。針對研究表現優異且具學術潛力者，本實驗室將全力鼓勵並推薦申請教職 (Faculty positions)。

【工作地點】 台北市立農街二段 155 號 守仁樓 5F

【應徵方式】 有意挑戰卓越學術研究者，請備妥下列電子檔資料：

1. 博士學位證書影本
2. 附照片之個人履歷
3. 著作清單
4. 自傳
5. 歷年成績單影本
6. 博士論文摘要
7. 聯絡方式與其他有利審查之相關資料

收件信箱：請將上述資料寄至駱老師信箱 yulilo@nycu.edu.tw

信件主旨：請統一註明「應徵博士後研究人員_姓名_OOO」

面試通知：書面審查符合資格者，將以 e-mail 或電話聯繫，安排後續之網路 (視訊) 面試時間。未通過初審者，恕不另行通知。