

# 關鍵職位 非您莫屬

職缺：副研究員/研究員  
 學歷需求：博士  
 工作地點：上海松江區



需求專長	專業技能	工作內容
腫瘤免疫核酸藥物開發 (1名)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.有機化學合成。</li> <li>2.核酸修飾、純化、分析。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核酸藥物修飾及改良。</li> <li>2.修飾後藥物之物化分析及檢測方法建立。</li> </ol>
專一靶向核酸藥物開發 (2名)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.藥物劑型設計。</li> <li>2.drug delivery 開發、載體材料、種類及特性、分析。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.藥物劑型開發</li> <li>2.藥物精準傳遞平台開發。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.藥學背景、懂法規。</li> <li>2.藥物開發、藥物動力學實務應用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核酸藥物藥理學研究。</li> <li>2.各式核酸藥物 PD/PK 研究。</li> <li>3.毒理學研究。</li> </ol>
大腸癌研究 (2名)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.熟腫瘤生物學。</li> <li>2.具癌症基因網絡分析實務經驗。</li> <li>3.具腫瘤藥物開發經驗為佳。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.腫瘤腸生態藥物規劃與管理。</li> <li>2.高通量抗癌細菌代謝物篩選。</li> <li>3.收集 TCGA 癌症資料與分析。</li> <li>4.動物模式設計與執行。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.熟腸道免疫學、腸道黏膜免疫平台</li> <li>2.具免疫訊息傳遞網絡分析經驗。</li> <li>3.具備免疫藥物開發經驗為佳。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.高通量促腸道免疫活性細菌代謝物篩選。</li> <li>2.建立高通量抗癌免疫篩選平台。</li> <li>3.動物與人體免疫細胞培養與篩選平台建製。</li> </ol>
代謝疾病研究 (2名)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.精通糖尿病相關知識。</li> <li>2.具備代謝疾病動物模型經驗。</li> <li>3.曾從事高通量藥物篩選。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.代謝疾病新藥機制研究。</li> <li>2.高通量代謝疾病篩選平台建立。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.藥學背景、懂法規。</li> <li>2.具植物藥或小分子藥實務開發經驗。</li> <li>3.具 IND 送件經驗為佳。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.腸生態藥物藥理學研究。</li> <li>2.腸生態藥物 PD/PK 研究。</li> <li>3.毒理學研究。</li> </ol>
大數據資料藥物勘探 (2名)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.利用 metagenomic 序列建構基因功能網路。</li> <li>2.配合代謝體分析，構建核心菌--基因功能--代謝體網路圖譜。</li> <li>3.將網路圖譜，用適當繪圖工具呈現。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.建構腸道菌基因功能網路。</li> <li>2.建構腸道菌微生物代謝網路分析。</li> <li>3.擅長數據圖像化。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.測試多種 AI 模型，由 AUC 值決定各個疾病最適當的菌相預測模型。</li> <li>2.測試多種 AI 模型，決定各個疾病最適當的代謝物預測模型。</li> <li>3.整合大量資料庫資料與我們預測結果，再優化預測模型。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.AI 建立腸道菌相預測模式。</li> <li>2.利用 AI 建立腸道菌代謝物與疾病預測模式。</li> <li>3.資料庫資料彙整。</li> </ol>

另需親力親為執行實驗、可帶領團隊、可獨立執行計畫

我們提供優渥的薪資、包食宿、全額返台機票補助及返台假、健身房、籃球場、完善的工作環境等!!!

歡迎優秀的您加入我們的研發團隊，  
 一起努力、共創未來！

履歷請投遞 [Ryan.chang@onenessbio.com.tw](mailto:Ryan.chang@onenessbio.com.tw)

