

## 微生物免疫研究所

**宗旨：**培育術德兼修之微生物及免疫學專業人才。

**教育目標：**

1. 充實微生物及免疫學專業知識。
2. 提昇臨床及基礎學術研究水準。
3. 培養學生鏗而不捨及尊重學術倫理的精神。
4. 培育學生獨立思考及追求真理。
5. 加強學生英文水準及論文寫作能力。
6. 培養學生工作能力及負責態度。
7. 培育學生負起國家及社會責任。
8. 促進學術交流、國際合作及培養學生宏偉的世界觀。

**本所特色**

國內唯一以自體免疫疾病研究為主軸的研究團隊，結合臨床及基礎研究，所上師資含蓋資深臨床研究醫師及學有專精的基礎研究老師。

本所包含微生物及免疫學師資，以自體免疫疾病研究以及醫學微生物研究為主軸的研究團隊。

**(甲組)**

培養醫學微生物從業人才，可專職為生物科學家、基因工程師、生醫工程師、臨床研究員、生技工程師等。包含基礎與臨床的師資，每一位老師有其自主獨立研究的領域與特色，可以在短期內研發出病原的快速分子偵測及診斷技術及微生物相關之分子基因技術平臺，冀以達到實際醫療診斷之應用為目的。

**(乙組)**

國內唯一以自體免疫疾病研究為主軸的研究團隊，結合臨床及基礎研究，所上師資含蓋資深臨床研究醫師及學有專精的基礎研究老師；研究方向除自體免疫，另包含分子免疫、細胞免疫、感染免疫、癌症免疫及微生物免疫研究六大項。我們的教育宗旨是培育術德兼修的免疫研究人才；碩博士生除專業知識訓練，提昇其研究及職場能力，學生常有機會出席國際會議及參與國際學術交流學校提供博 / 碩士生教育部獎助學金、所上指導教授依計畫補助兼任助理或工讀費用。

**研究生表現**

本所碩士班畢業生繼續就讀博士班深造者佔畢業生三分之一；碩博士生表現優異，除參加國內外專業論文比賽獲獎，在職場上也有很好的專業表現。學業成績優良者學校提供第一名獎學金及免疫暨風濕病醫學會年會表揚。

**本所遠景：**

培育免疫專才，防治自體免疫疾病以期增進國人健康。



蔡嘉哲所長前往法國國家衛生研究院演講就業輔導活動，參訪疾病管制局



匈牙利德布勒森大學學生來校學術研究交流



法國國家衛生研究院受邀來訪