

# 孔繁璐副教授

## 研究領域:

生物化學  
蛋白化學



## 研究方向:

利用酵素學、分子生物學，以及生物資訊的方法來研究參與阿茲海默症病程發展的一些大分子之間相互作用的關係。最終目的是希望能以此為基礎，開發出可以延緩阿茲海默症病程發展的藥物。