



林君榮教授

藥學研究所 製藥科技組

專長：藥動學、神經科學

我們的研究以藥動學(Pharmacokinetics)為中心，探討疾病如何影響藥物在體內之吸收、分佈、代謝與排泄。特別著重在代謝酵素與轉運蛋白在此所扮演的角色。

我們這幾年主要的研究主題包括：

- (1) 轉運蛋白在巴金森氏症 (Parkinson's disease) 及漢丁頓式症 (Huntington's disease) 之疾病成因及治療上的角色。
- (2) 風濕性關節炎對於代謝酵素及轉運蛋白表現及功能之影響。
- (3) 疾病對血腦屏障 (BBB) 上細胞膜蛋白之調控

國立臺灣大學藥學研究所

GRADUATE INSTITUTES OF PHARMACEUTICAL SCIENCES



藥物開發/疾病機轉及治療