

## 「風濕免疫疾病的分子遺傳學」 師長推薦圖書

民國96年3月至4月的「師長推薦圖書資料區」，特別邀請分醫所余家利老師為我們介紹「風濕免疫疾病的分子遺傳學」。

醫學是生物學的一個應用分支，也是維護人類健康的重要學門之一。剖視醫學的研究趨勢由最先的症候學、器官組織的病態生理學，逐次進步為細胞的病態機轉，近代的醫學研究實已經進入了次細胞學及分子生物學的層次。號稱自達爾文進化論以來，最浩大的生物探索工程「人類基因體的十億個鹼基的解碼工作」，已於公元2000年一月完成。自此，一連串的新鮮生物醫學名詞陸續被刻意創造出來，但分子生物醫學的研究一日千里是無可爭辯的。

而風濕免疫疾病則是人類慢性疾病中的「難病」，是由基因、內分泌、神經、環境及免疫調控異常等諸多因素所交織而成的慢性難治性疾病。風濕免疫疾病相關的基因非常複雜，包括染色體1、2、4、6、7及6...，但是均止於「相關性」而非「致病性」基因，具有自體免疫的遺傳背景再加上環境因素的刺激皆有可能會誘發出風濕免疫疾病。「調整體質來增強抵抗力或治療疾病」是人類自古以來的夢想，這個夢想應該可以從認識風濕免疫疾病的分子遺傳學開始。

若您錯過此次的展出，您可以在臺大醫圖首頁點選「館藏資源」的「師長推薦圖書」網頁（<http://ntuml.mc.ntu.edu.tw/lib-resource/lib11.htm>），內有各期主題介紹、推薦書單及各圖書的相關介紹，並可連結至圖書館館藏，得知館藏狀態。歡迎您多加利用！