

## 編後語

鍾佩玲（讀者服務股）

分子生物學就是站在分子的層面來探討所有生命現象的一門學問，藉由整合分子生物學、生理學、生物化學、遺傳學、免疫學，及結構生物學等領域的知識進行基礎生物及醫學研究，進而解決生命科學及臨床醫學上的一些問題，因此用分子的觀點來看醫學的現象即是廣義的「分子醫學」。

本期主題為「分子醫學」，想知道本館收藏哪些相關資源嗎？請不要錯過本期館藏資源示意圖，我們為您整理了一系列相關的圖書資訊，期望協助您在利用本館館藏時能更便捷無礙。此外，在人物專訪單元中，特別邀請余家利老師接受我們的專訪，與我們分享其求學與服務的經驗，並為大家介紹國內分子醫學目前的現況及未來的發展趨勢。

網路化的環境為圖書館帶來極大的變化，大量的引進電子資源，而產生電子計量（E-Metrics）的新需求，本期館訊中將介紹電子計量之發展，以及與您探討電子資源與服務之評鑑。

新學期即將開始了，您知道圖書館規劃了哪些資料庫講習課程呢？為了方便讀者更有效的使用本館圖書資訊，將試辦圖書附件外借服務，一般圖書、醫學新書、醫學叢刊及學位論文之圖書附件均可至四樓多媒體學習中心辦理借閱。欲知上述各項服務之詳情，請參閱本期公告。