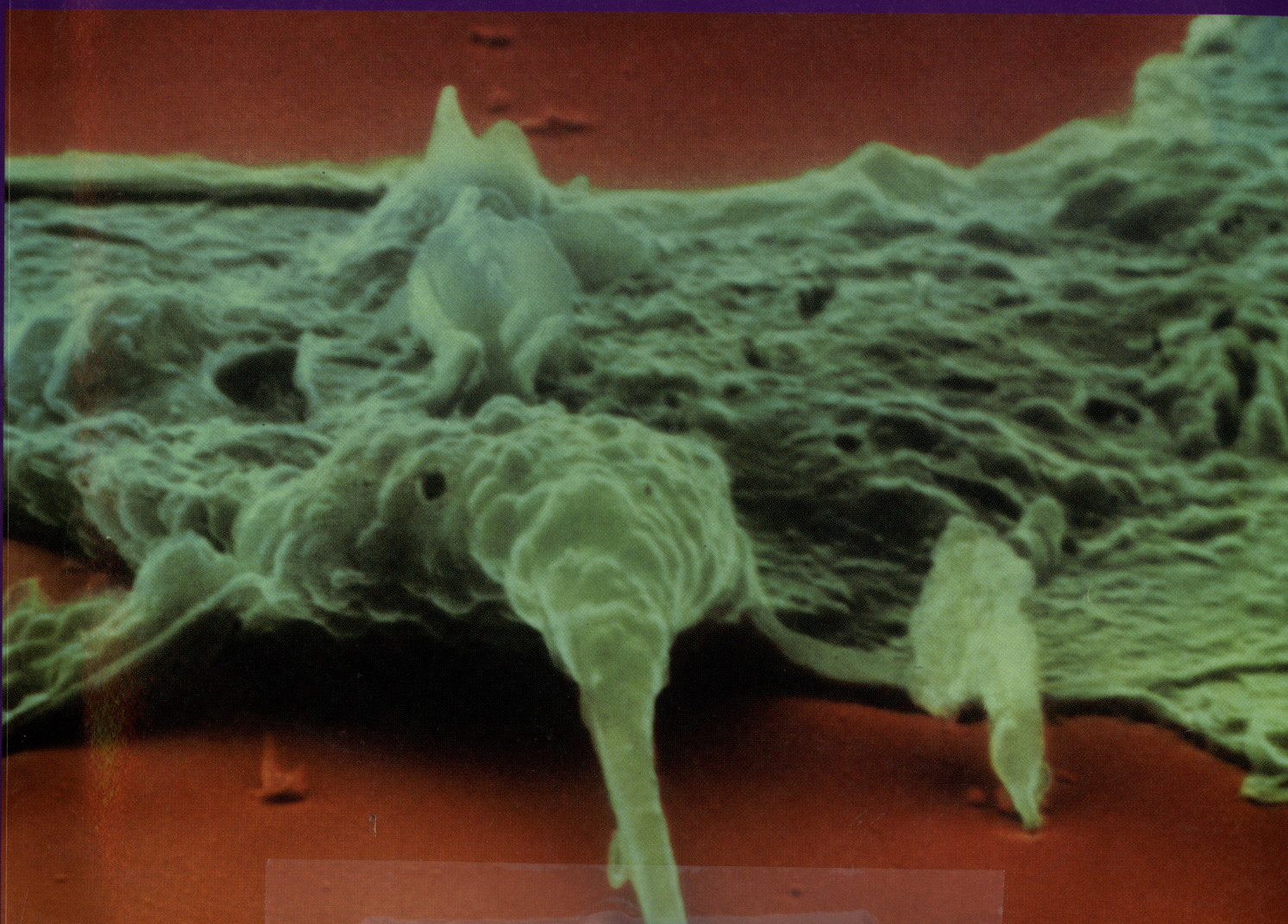


基礎免疫學

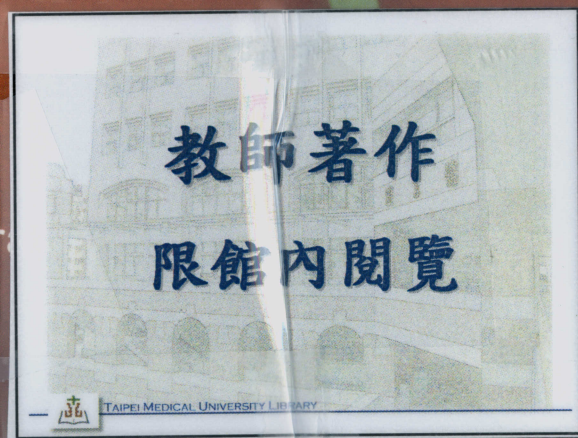
第二版



作者：
Lauren Sompayr

譯者：
呂思潔 博士

台北醫學大學研究所 副教授



04
5

3125

基礎免疫學

第二版

M. Sompayrac, PhD

分子，細胞及發育生物學系，科羅拉多大學（Boulder）

Blackwell出版社現已出版第二版之《基礎免疫學》
書中描寫的方式有異於傳統您所熟悉地授課演講形式，
此新版提供了認識免疫系統基本準則的最佳入門介紹，
囊括九章幽默但具高度教育性的「課程」。

不但非常適合做為複習準備考試的教材，
也為免疫學這個艱澀的主題提供了有趣的介紹。

新版書的特色

- ◆廣泛的免疫病理生理學新知
- ◆超過20個更新的重要觀念插圖概述
- ◆設計思考性問題來刺激課堂討論

這本書是每一位學生開始研讀免疫學必讀的書。

— *Daniel G. Tenen, MD*（醫學院副教授，哈佛醫學院，哈佛醫學大學免疫學課程）—

我極力地推薦本書給正在修習免疫學的大學部學生

或是想要快速簡單複習免疫學的醫學院學生

— *Christopher M. Quinn*（三年級醫學院學生，密西根州立大學骨科病理醫學院）—

去年暑假，我突然明白Sompayrac's的課本正是學生所需。

教授《基礎免疫學》是愉快的—

這本書提供適當的基礎來理解免疫學的重要觀念。

這不但是嚴肅的免疫學，亦是嚴肅的教育學。

— *Eric Martz*（免疫學教授，微生物學系，麻薩諸塞大學）—



文光圖書有限公司

臺北醫學大學圖書館
限館內閱覽

ISBN 957923263-6

ishing

如何使用 目錄

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 如何使用這本書..... | ix |
| 第一部份 健全的免疫系統 | |
| 第一章 總論..... | 3 |
| 第二章 先天性免疫系統..... | 15 |
| 第三章 B細胞和抗體..... | 27 |
| 第四章 抗原呈獻的奧妙..... | 43 |
| 第五章 T細胞和細胞激素..... | 55 |
| 第六章 淋巴器官和淋巴球遨遊..... | 71 |
| 第七章 耐受性引發和主要組織相容性複合物（MHC）的限制 | 83 |
| 第二部份 疾病中的免疫系統 | |
| 第八章 免疫病理學：免疫系統出差錯..... | 95 |
| 第九章 癌症與免疫系統..... | 109 |
| 詞彙表..... | 117 |
| 索引..... | 121 |