

世紀三十年代十大小說之中。這是羅斯費時四年才完成的得意傑作，他認為一個真正可愛的婦人，不但要有高度的哲學修養，同時還得懂得心理學，然後她才能夠領悟，發揮純潔真誠的愛情。

「娥莎蕾的狂戀」被改編成劇本，搬上舞台時，蕭伯納曾對羅斯說：「我至今仍不瞭解為什麼很多醫生得要筆桿兒？」

他把一生所得各種獎金以及英國皇家海軍頒給他的恩俸，全部撥充羅斯熱帶疾病研究院

基金。他出任該院院長後，還繼續主持「科學進步」雜誌的編輯工作。在他一九二三年出版的「往事雜憶」一書中，有如此一段：

——有一位年輕人來信問我，聽說我從早忙碌到晚，為什麼不擺脫掉一些雜務，稍微閒閒。我回信給他：「你難道不曉得地球自轉從未有一刻停止。你所謂的雜務，正如大地上的野草，在你看來它有如廢物，但是他却年復一年荒漠依舊，春又一春野草復生。」

歷屆諾貝爾生理—醫學獎 得主一覽表

- 1901 Emil Von Behring (1854~1917) 德 血清治療、白喉抗毒素
- 1902 Sir Ronald Ross (1857~1932) 英 研究瘧疾、發現瘧疾傳播之途徑
- 1903 Niels R. Finsen (1860~1904) 丹麥 疾病之放射線療法，尤其是 lupus Vulgaris
- 1904 Ivan Pavlov (1849~1936) 俄 研究消化生理
- 1905 Robert Koch (1843~1910) 德 研究結核病，發現結核桿菌及結核菌素 (Tuberculin)
- 1906 Camillo Golgi (1844~1926) 義大利 S. Romony Cajal (1852~1934) 西班牙 共同研究神經系統之構造
- 1907 Alphonse Laveran (1845~1922) 法 原生動物致因之疾病的研究
- 1908 Paul Ehrlich (1854~1915) 德 Elie Metchnikoff (1845~1916) 俄 從事免疫方面之研究
- 1909 Emil Kocher (1841~1917) 瑞士 研究甲狀腺之生理、病理及外科術
- 1910 Albecht Kossel (1853~1927) 德 研究細胞化學、蛋白質與核酸
- 1911 Allvar Gullstrand (1862~1930) 瑞典 眼睛之折射學 (Dioptrics of the eye)
- 1912 Alexis Carrel (1873~1944) 法 血管縫合術、血管和器官之移植
- 1913 Charles Richet (1850~1935) 法 過敏現象 (Anaphylaxis) 之研究

- 1914 Robert Barany (1876~1936) 奧地利 前庭器 (Vestibular apparatus) 之生理與病理方面的研究
- 1915~1918 從缺
- 1919 Jules Bordet (1870~1961) 比利時 免疫方面之新發現
- 1920 August Krogh (1874~1949) 丹麥 微血管之運動調節機轉的發現 (Capillary motor regulating mechanism)
- 1921 從缺
- 1922 Archibald V. Hill (1886) 英 肌肉生熱作用方面的發現
- Otto Meyerhof (1884~1951) 德 氧氣的消耗及肌肉的乳酸代謝二者之間的關連
- 1923 Sir F. G. Banting (1891~1941) 加拿大 J. J. R. Macleod (1876~1935) 加拿大 發現胰島素 (Insulin)
- 1924 Willem Einthoven (1860~1927) 荷蘭 發明心電圖 (Electrocardiograph)
- 1925 從缺
- 1926 Johannes Fibiger (1867~1928) 丹麥 發現某種致癌之寄生蟲: Spiroptera carcinovna
- 1927 J. Wagner von Jauregg (1857~1940) 奧地利 發現瘧疾接種 (malaria inoculation) 於麻痺性癡呆 (dementia paralytica) 治療上所具有之意義。
- 1928 Charles Nicolle (1866~1936) 法 傷寒 (Typhus) 之研究
- 1929 Christiaan Eijkman (1858~1930) 荷蘭 發現抗神經炎性維他命
- Sir F. Hopkins (1861~1947) 英 發現 growth-stimulating vitamins
- 1930 Karl Landsteiner (1868~1943) 奧地利 人類血型之歸類 (Blood grouping)
- 1931 Otto Warburg (1883~) 德 發現呼吸酶之本質
- 1932 Edgar D. Adrian (1889~) 英 Sir C. Sherrington (1857~1952) 英 神經元之功能
- 1933 Thomas Hunt Morgan (1866~1945) 美 染色體在遺傳中的任務
- 1934 George R. Minot (1878~) 美 William P. Murphy (1885~1950) 美 George H. Whipple (1892~) 美 貧血之肝治療法
- 1935 Hans Spemann (1869~1941) 德 發現胚胎發育過程中的機化質作用 (organizer-effect)
- 1936 Sir H. H. Dale (1875~1968) 英 Otto Loewi (1873~1961) 奧地利 神經衝動的化學傳遞
- 1937 Albert Szent-Gyorgyi (1893~) 匈牙利 生物燃燒作用 (biological combustion) 之研究
- 1938 Corneille Heymans (1892~) 比利時 呼吸作用的調節
- 1939 Gerhard Domagk (1895~1964) 德 Prontosil 之抗菌效能
- 1940~1942 從缺
- 1943 Henrik Dam (1895~) 丹麥 發現 Vit. K

- Edward A. Doisy (1893~) 美 發現 Vit. K 之化學性質
- 1944 Joseph Erlanger (1874~1965) 美 Herbert S. Gasser (1888~1963) 美
研究單一神經纖維之分化性功能 (differentiated functions)
- 1945 Sir A. Fleming (1881~1955) 英 Earnst Boris Chain (1906~) 英
Lord Florey (1898~1968) 英 發現 penicillin
- 1946 Hermann T. Muller (1890~1967) 美 發現 X-ray 可以造成遺傳突變
- 1947 Paul F. Cori (1896~) 美 與其妻 Gerty T. Cori (1896~1957) 美
發現肝醣轉變之途徑 Bernardo Houssay (1887~) 阿根廷 發現腦下腺激素在醣類
代謝中之功能
- 1948 Daul Muller (1898~1965) 瑞士 發現 DDT 之殺蟲效力
- 1949 Walter Rudolf Hess (1881~) 瑞士 發現 middle brain 之功能
Antonio E. Moniz (1874~1955) 葡萄牙 發現額葉白質切除 (Leucotomy) 對
於精神病 (psychoses) 之治療價值
- 1950 Philip S. Hench (1896~1965) 美 Edward C. Kendall (1886~) 美
Tadeusz Reichstein (1897~) 瑞士 關於腎上腺激素之研究
- 1951 Max Theiler (1899~) 南非 黃熱病 (yellow fever) 疫苗: 17-D
- 1952 Selmn A. Waksman (1888~) 美 發現鏈黴素 (streptomycin)
- 1953 Fritz A. Lipmann (1899~) 美 Sir H. A. Krebs (1900~) 比利時
前者發現 Coenzyme A 後者發現 Citric acid cycle
- 1954 John F. Enders (1897~) 美 Thomas H. Weller (1915~) 美
Frederick Robbins (1916~) 美 小兒麻痺病毒之組織培養法之發現
- 1955 Axel Hugo Theorell (1903~) 瑞典 氧化酶 (oxidation enzyme) 之性質和作用機
式
- 1956 Werner Forssmann (1904~) 德 Dickinson Richards (1895~) 美
Andre F. Cournand (1895~) 美 有關於心臟之 Catheterization 的發現以及循環
系統之病理變化的發現
- 1957 Daniel Bovet (1907~) 義大利 發現 Antihistamines
- 1958 Geoge W. Beadle (1903~) 美 Edward L. Tatum (1909~) 美
化學反應的基因控制 Joshua Lederberg (1925~) 美 細菌遺傳基因之重組
- 1959 Severo Ochoa (1905~) 美 Arthur Kornberg (1918~) 美
以人工方法製造核酸
- 1960 Sir Marcfarlane Burnet (1899~) 澳洲 Peter B. Medawar (1915~) 英
免疫學、器官移植之研究
- 1961 Georg von Bekesy (1899~) 美 內耳功能之發現
- 1962 Francis H. C. Crick (1916~) 英 James D. Watson (1928~) 美

- Maurice Wilkins (1916~) 英 DNA 的分子結構
- 1963 Sir John C. Eccles (1903~) 澳洲 Alan Lloyd Hodgkin (1914~) 英
Andrew F. Huxley (1917~) 英 神經衝動之傳導
- 1964 Konrad Bloch (1912~) 美 Feodor Lynen (1911~) 德
膽固醇與脂肪酸代謝之 mechanism
- 1965 Francois Jacob (1920~) 法 Andre Lwoff (1902) 法
Jacques Monod (1910~) 法 酶及病毒體合成之基因控制
- 1966 Francis Peyton Rous (1879~) 美 發現一種能夠引起癌症之 virus
Charles B. Huggins (1901~) 美 發現可以藉改變 hormone 之平衡來治療癌症
- 1967 Haldan Hartline (1903~) 美 George Wald (1906~) 美
關於眼睛視覺之生理與化學性質之發現
- 1968 Robert W. Holley (1922~) 美 H. Gobind Khorana (1922~) 美
Marshall W. Nirenberg (1927~) 美 對於遺傳密碼 (genetic code) 之解釋
- 1969 Max Delbruck 美 Alfred D. Hershey 美 Salvador E. Luria 美
關於病毒與病毒疾病之發現
- 1970 Julius Axelrod 美 Sir Bernard Katz 英 Ulf von Euler 瑞士
發現某些化學物質於神經衝動傳遞中之功能
- 1971 Earl W. Sutherland, Jr. 美 激素作用之 mechanism
- 1972 Gerald M. Edelman 美 Rodney R. Porter 英 研究抗體的化學結構
- 1973 Karl von Frisch 德 Konrad Lorenz 德 Nikolaas Tinbergen 荷蘭
動物行為 (animal behavior) 之研究
- 1974 Albert Claude 美 Christian Rene de Duve 比利時 George Emil Palade 美
細胞結構方面的研究貢獻, 發現 lysosome 和 ribosome
- 1975 Howard Temin 美 David Baltimore 美 Renato Dulbecco 義大利
癌腫病毒與細胞遺傳物質之間的交互作用

生活素描

阿超：奇怪昨天晚上怎麼沒有蚊子？

阿鈞：噢？我的球鞋旁邊怎麼都是蚊子（「被
薰死了」）。

教官：你到宿舍六樓來幹什麼？

學生：和教官一樣，查動！

史諾谷：已經交了不少學費，還在重修。

鄭教授問：「成績為什麼不好」。生答：「監
考老師不好」。