

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

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，發現結合桿菌及結核菌素 (Tuberculin)
1906 Camillo Golgi (1844 ~ 1926)	義大利 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
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 Albrecht Kossel (1853 ~ 1927)	德	研究細胞化學、蛋白質與核酸
1911 Alvar 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

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，稍微偷閒。我回信給他：「你難道不曉得地球自轉從未有片刻停止。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。」

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

		發現 Vit. K 之化學性質
Edward A. Doisy (1893~)	美	
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 Wikins (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 瘤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？

阿狗：咦？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，查勤！

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」。