

Subjektive Zusammenstellung der Nobelpreise

Eine aus Sicht eines Physiologen subjektive Zusammenstellung der Nobelpreise für Physiologie könnte wie folgt aussehen [eingesehen bei Wikipedia, Feb. 2019]:

Jahr	Person/en	Stichworte der Begründung für die Preisvergabe
1904	Iwan Petrowitsch Pawlow	Physiologie der Verdauung
1906	Camillo Golgi Santiago Felipe Ramón y Cajal	Struktur des Nervensystems
1914	Robert Bárány	Physiologie des Vestibularapparates
1920	August Krogh	Kapillarmotorische Regulation
1924	Willem Einthoven	Elektrokardiogramm
1938	Corneille Heymans	Atemregulierung (Sinus- und Aortenmechanismus)
1944	Joseph Erlanger Herbert Spencer Gasser	Funktionen einzelner Nervenfasern
1956	André Frédéric Cournand Werner Forßmann Dickinson W. Richards	Herzkatheterisierung
1961	Georg von Békésy	Schnecke des Ohres
1963	John Carew Eccles Alan Lloyd Hodgkin Andrew Fielding Huxley	Nervenzellmembran
1973	Karl von Frisch Konrad Lorenz Nikolaas Tinbergen	Verhaltensmuster
1991	Erwin Neher Bert Sakmann	Ionenkanäle in Zellmembranen
1998	Robert Francis Furchgott Louis J. Ignarro Ferid Murad	Stickstoffmonoxid
2013	James Rothman Randy Schekman Thomas Südhoff	Transportprozesse in Zellen
2017	Jeffrey C. Hall Michael Rosbash Michael W. Young	Circadianer Rhythmus