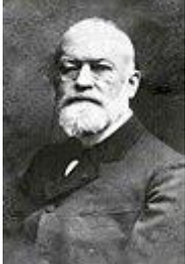


НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ ПО ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

1900-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1901		 Эмиль Адольф фон Беринг (1854—1917)	За работу по сывороточной терапии, главным образом за её применение при лечении дифтерии , что открыло новые пути в медицинской науке и дало в руки врачей победоносное оружие против болезни и смерти.
1902		 Рональд Росс (1857—1932)	За работу по малярии , в которой он показал, как возбудитель попадает в организм, и тем самым заложил основу для дальнейших успешных исследований в этой области и разработки методов борьбы с малярией.
1903		 Нильс Рюберг Финзен (1860—1904)	В знак признания его заслуг в деле лечения болезней, особенно обыкновенной (туберкулёзной) волчанки , с помощью концентрированного светового излучения, что открыло перед медицинской наукой новые широкие горизонты.
1904		 Иван Петрович Павлов (1849—1936)	За труды по физиологии пищеварения, расширившие и изменившие понимание жизненно важных аспектов этого вопроса.

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1905		 Роберт Кох (1843—1910)	За исследования и открытия, касающиеся лечения туберкулёза .
1906		 Камилло Гольджи (1843—1926)	В знак признания трудов о строении нервной системы.
		 Сантьяго Рамон-и-Кахаль (1852—1934)	
1907		 Шарль Луи Альфонс Лаверан (1845—1922)	За исследование роли простейших в заболеваниях.
1908		 Илья Ильич Мечников (1845—1916)	За труды по иммунитету
		 Пауль Эрлих (1854—1915)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1909		 Эмиль Теодор Кохер (1841—1917)	За работы в области физиологии, патологии и хирургии щитовидной железы .

1910-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1910		 Альбрехт Коссель (1853—1927)	За вклад в изучение химии клетки, внесённый исследованиями белков, включая нуклеиновые вещества.
1911		 Альвар Гульстранд (1862—1930)	За работу по диоптрике глаза.
1912		 Алексис Каррель (1873—1944)	За признание работы по сосудистому шву и трансплантации кровеносных сосудов и органов.
1913		 Шарль Рише (1850—1935)	В знак признания его работ по анафилаксии .
1914		 Роберт Барани (1876—1936) (присуждена в 1915 году)	За работы по физиологии и патологии вестибулярного аппарата .
1915		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции.
1916		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции.
1917		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции.
1918		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции.

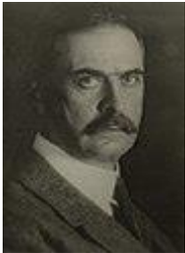
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1919		 Жюль Борде (1870—1961) (присуждена в 1920 году)	За открытия, связанные с иммунитетом .

1920-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1920		 Август Крог (1874—1949)	За открытие механизма регуляции просвета капилляров .
1921		<i>Премия не присуждалась.</i>	<i>Денежные средства включены в спецфонд секции.</i>
1922		 Арчибалд Хилл (1886—1977)	За открытия в области теплообразования в мышце.
		 Отто Мейергоф (1884—1951) (присуждена в 1923 году)	За открытие тесной взаимосвязи между процессом поглощения кислорода и метаболизмом молочной кислоты в мышце.
1923		 Фредерик Бантинг (1891—1941)	За открытие инсулина .
		 Джон Маклеод (1876—1935)	
1924		 Виллем Эйнтховен (1860—1927)	За открытие механизма электрокардиограммы .

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1925		<i>Премия не присуждалась.</i>	<i>Денежные средства включены в спецфонд секции.</i>
1926		 Йоханнес Фибигер (1867—1928) (присуждена в 1927 году)	За открытие карциномы , вызываемой Spiroptera.
1927	 <i>Julius Wagner-Jurek</i>	 Юлиус Вагнер-Яуреэг (1857—1940)	За открытие терапевтического эффекта заражения малярией при лечении прогрессивного паралича .
1928		 Шарль Николь (1866—1936)	Установление передатчика сыпного тифа — платяной вши.
1929		 Христиан Эйкман (1858—1930)	За вклад в открытие витаминов .
		 Фредерик Хоупкинс (1861—1947)	За открытие витаминов, стимулирующих процессы роста.

1930-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1930		 Карл Ландштейнер (1868—1943)	За открытие групп крови человека.
1931		 Отто Генрих Варбург (1883—1970)	За открытие природы и механизма действия дыхательного фермента.
1932		 Чарльз Скотт Шеррингтон (1857—1952)	За открытия, касающиеся функций нейронов.
		 Эдгар Дуглас Эдриан (1889—1977)	
1933		 Томас Хант Морган (1886—1945)	За открытия, связанные с ролью хромосом в наследственности.
1934		 Джордж Уипл (1878—1976)	За открытия, связанные с применением печени в лечении пернициозной анемии.

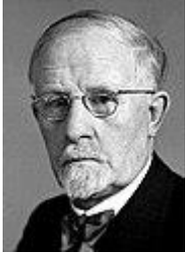
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Джордж Майнот (1885—1950)	
		 Уильям Мерфи (1892—1987)	
1935		 Ханс Шпеман (1869—1941)	За открытие организующих эффектов в эмбриональном развитии.
1936		 Генри Дейл (1875—1968)	За открытия, связанные с химической передачей нервных импульсов.
		 Отто Лёви (1873—1961)	
1937		 Альберт Сент-Дьёрдьи (1893—1986)	За открытия в области процессов биологического окисления, связанные в особенности с изучением витамина С и катализа фумаровой кислоты .

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1938		 Корней Хейманс (1892—1968) (присуждена в 1939 году)	За открытие роли синусного и аортального механизмов в регуляции дыхания.
1939		 Герхард Домагк (1895—1964)	За открытие антибактериального эффекта пронтозила

1940-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1940		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции (2/3) и Нобелевский фонд (1/3).
1941		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции (2/3) и Нобелевский фонд (1/3).
1942		Премия не присуждалась.	Денежные средства включены в спецфонд секции (2/3) и Нобелевский фонд (1/3).
1943		 Хенрик Карл Петер Дам (1895—1976)	За открытие витамина К .
		 Эдуард Адальберт Дойзи (1893—1986) (присуждена в 1944 году)	За открытие химической структуры витамина К .
1944		 Джозеф Эрлангер (1874—1965)	За открытия, имеющие отношение к высокодифференцированным функциям отдельных нервных волокон.
		 Герберт Спенсер Гассер (1888—1963)	

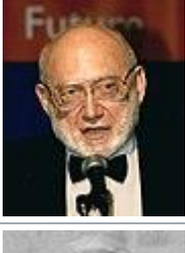
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1945		 Александр Флеминг (1881—1955)	За открытие пенициллина и его целебного воздействия при различных инфекционных болезнях.
		 Эрнст Борис Чейн (1906—1979)	
		 Хоуард Уолтер Флори (1898—1968)	
1946		 Герман Джозеф Мёллер (1890—1967)	За открытие появления мутаций под влиянием рентгеновского излучения .
1947		 Карл Фердинанд Кори (1896—1984) ($\frac{1}{4}$ премии)	За открытие каталитического превращения гликогена .
		 Герти Тереза Кори (1896—1957) ($\frac{1}{4}$ премии)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Бернардо Альберто Усай (1887—1971) (½ премии)	За открытие роли гормонов передней доли гипофиза в метаболизме глюкозы .
1948		 Пауль Герман Мюллер (1899—1965)	За открытие высокой эффективности ДДТ как контактного яда.
1949		 Вальтер Гесс (1881—1973) (½ премии)	За открытие функциональной организации промежуточного мозга как координатора активности внутренних органов.
		 Антониу Эгаш Мониш (1874—1955) (½ премии)	За открытие терапевтического воздействия лейкотомии при некоторых психических заболеваниях. открытие не подтвердилось практикой см. Лоботомия

1950-е годы

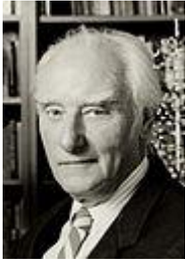
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1950		 Эдуард Кендалл (1886—1972)	За открытия, касающиеся гормонов коры надпочечников , их структуры и биологических эффектов.
		 Тадеуш Рейхштейн (1897—1996)	
		 Филип Хенч (1896—1965)	
1951		 Макс Тейлер (1899—1972)	За открытия, связанные с жёлтой лихорадкой , и борьбу с ней.
1952		 Зельман Ваксман (1888—1973)	За открытие стрептомицина , первого антибиотика, эффективного при лечении туберкулёза .
1953		 Ханс Адольф Кребс (1900—1981) (½ премии)	За открытие цикла лимонной кислоты .

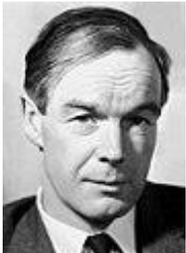
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Фриц Альберт Липман (1899—1986) (½ премии)	За открытие кофермента А и его значения для промежуточных стадий метаболизма.
		 Джон Эндерс (1897—1985)	
1954		 Томас Уэллер (1915—2008)	За открытие способности вируса полиомиелита расти в культурах различных тканей.
		 Фредерик Роббинс (1916—2003)	
1955		 Хуго Теорелль (1903—1982)	За открытия, касающиеся природы и механизма действия окислительных ферментов .
1956		 Андре Курнан (1895—1988)	За открытия, касающиеся катетеризации сердца и патологических изменений в системе кровообращения.

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Вернер Форсман (1904—1979)	
		 Диккинсон Ричардс (1895—1973)	
1957		 Даниеле Бове (1907—1992)	За открытия, касающиеся синтетических соединений, блокирующих действие некоторых веществ организма, и за обнаружение их действия на сосудистую систему и мышцы.
1958		 Джордж Бидл (1903—1989) (½ премии)	За открытия, касающиеся роли генов в специфических биохимических процессах.
		 Эдуард Тейтем (1909—1975) (½ премии)	
		 Джошуа Ледерберг (1925—2008) (½ премии)	
1959		 Северо Очоа (1905—1993)	За открытие механизмов биологического синтеза рибонуклеиновой и дезоксирибонуклеиновой кислот.

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Артур Корнберг (1918—2007)	

1960-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1960		 Фрэнк Макфарлейн Бёрнет (1899—1985)	За открытие приобретенной иммунной толерантности (переносимости).
		 Питер Брайан Медавар (1915—1987)	
1961		 Дьёрдь фон Бекеша (1899—1972)	За открытие физических механизмов восприятия раздражения улиткой .
1962		 Фрэнсис Крик (1916—2004)	За открытия, касающиеся молекулярной структуры нуклеиновых кислот и их значения для передачи информации в живых системах.
		 Джеймс Уотсон (1928)	
		  Морис Уилкинс (1916—2004)	

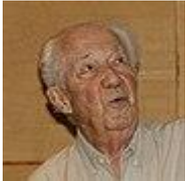
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1963		 Джон Эклс (1903—1997)	За открытия, касающиеся ионных механизмов возбуждения и торможения в периферических и центральных участках нервных клеток.
		 Алан Ходжкин (1914—1998)	
		 Эндрю Филдинг Хаксли (1917—2012)	
1964		 Конрад Блох (1912—2000)	За открытия, касающиеся механизмов и регуляции обмена холестерина и жирных кислот .
		 Феодор Линен (1911—1979)	
1965		 Франсуа Жакоб (1920—2013)	За открытия, касающиеся генетического контроля синтеза ферментов и вирусов .

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Андре Львов (1902—1994)	
		 Жак Моно (1910—1976)	
1966		 Фрэнсис Пейтон Роус (1879—1970)	За открытие онкогенных вирусов .
		 Чарлз Брентон Хаггинс (1901—1997)	За открытия, касающиеся гормонального лечения рака предстательной железы .
1967		 Рагнар Гранит (1900—1991)	
		 Холден Хартлайн (1903—1983)	
		 Джордж Уолд (1906—1997)	
1968		 Роберт Холли (1922—1993)	За расшифровку генетического кода и его роли в синтезе белков .

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Хар Гобинд Корана (1922—2011)	
		 Маршалл Ниренберг (1927—2010)	
1969		 Макс Дельбрюк (1906—1981)	За открытия, касающиеся механизма репликации и генетической структуры вирусов.
		 Алфред Херши (1908—1997)	
		 Сальвадор Лурия (1912—1991)	

1970-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1970		 Бернард Кац (1911—2003)	За открытия, касающиеся гуморальных передатчиков в нервных окончаниях и механизмов их хранения, выделения и инактивации.
		 Ульф фон Эйлер (1905—1983)	
		 Джулиус Аксельрод (1912—2004)	
1971		 Эрл Сазерленд (1915—1974)	За открытия, касающиеся механизмов действия гормонов .
1972		 Джералд Эдельман (1929—2014)	За открытия, касающиеся химической структуры антител .
		 Родни Портер (1917—1985)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1973		 Карл фон Фриш (1886—1982)	За открытия, связанные с созданием и установлением моделей индивидуального и группового поведения животных.
		 Конрад Лоренц (1903—1989)	
		 Николас Тинберген (1907—1988)	
1974		 Альбер Клод (1899—1983)	За открытия, касающиеся структурной и функциональной организации клетки.
		 Кристиан де Дюв (1917—2013)	
		 Джордж Паладе (1912—2008)	
1975		 Дейвид Балтимор (1938)	За открытия, касающиеся взаимодействия между онкогенными вирусами и генетическим материалом клетки.

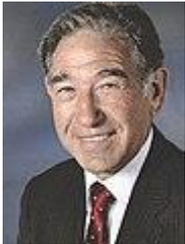
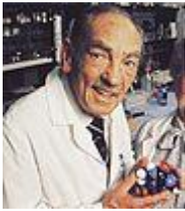
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Ренато Дульбекко (1914—2012)	
		 Хоуард Темин (1934—1994)	
1976		 Барух Бламберг (1925—2011)	За открытия, касающиеся новых механизмов происхождения и распространения инфекционных заболеваний.
		 Карлтон Гайдюзек (1923—2008)	
1977		 Роже Гиймен (1924) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытия, связанные с секрецией пептидных гормонов мозга.
		 Эндрю Шалли (1926) ($\frac{1}{2}$ премии)	
		 Розалин Сасмен Ялоу (1921—2011) ($\frac{1}{2}$ премии)	
1978		 Вернер Арбер (1929)	За обнаружение рестрикционных ферментов и их применение в молекулярной генетике .

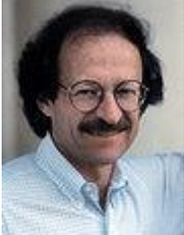
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Даниел Натанс (1928—1999)	
		 Хамилтон Смит (1931)	
1979		 Аллан Кормак (1924—1998)	За разработку компьютерной томографии.
		 Годфри Хаунсфилд (1919—2004)	

1980-е годы

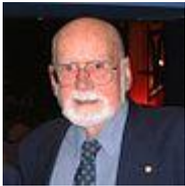
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1980		 Барух Бенасерраф (1920—2011)	
		 Жан Доссе (1916—2009)	За открытия, касающиеся генетически определённых структур на клеточной поверхности, регулирующих иммунные реакции .
		 Джордж Снелл (1903—1996)	
1981		 Роджер Сперри (1913—1994) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытия, касающиеся функциональной специализации полушарий головного мозга.
		 Дэвид Хьюбел (1926—2013) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытия, касающиеся принципов переработки информации в зрительной системе.
		 Торстен Визель (1924) ($\frac{1}{2}$ премии)	

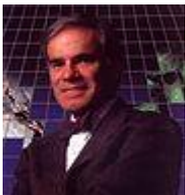
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1982		 Суне Бергстрём (1916—2004)	За открытия, касающиеся простагландинов и близких к ним биологически активных веществ.
		 Бенгт Самуэльсон (1934)	
		 Джон Вейн (1927—2004)	
1983		 Барбара Мак-Клинток (1902—1992)	За открытие мобильных генетических элементов.
1984		 Нильс Ерне (1911—1994)	За разработку теорий специфичности и развития иммунной системы и открытие принципов выработки моноклональных антител с помощью гибридом.
		 Георг Кёлер (1946—1995)	
		  Сезар Мильштейн (1927—2002)	
1985		 Майкл Браун (1941)	За выдающиеся открытия, касающиеся обмена холестерина и лечения нарушений уровня холестерина в крови.

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Джозеф Голдштейн (1940)	
1986		 Стэнли Козэн (1922—2020)	За открытие факторов, регулирующих рост клеток и органов.
		 Рита Леви-Монтальчини (1909—2012)	
1987		 Судзуми Тонегава (1939)	За открытие генетического механизма возникновения разнообразия антител .
1988		 Джеймс Блэк (1924—2010)	За открытие важных принципов лекарственной терапии.
		 Гертруда Элайон (1918—1999)	
		 Джордж Хитчингс (1905—1998)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1989		 Джон Майкл Бишоп (1936)	За открытие клеточного происхождения ретровирусных онкогенов .
		 Харолд Вармус (1939)	

1990-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
1990		 Джозеф Мюррей (1919—2012)	За открытия, касающиеся трансплантации органов и клеток при лечении болезней.
		 Эдвард Донналл Томас (1920—2012)	
1991		 Эрвин Неер (1944)	За открытия, касающиеся функций одиночных ионных каналов в клетках.
		 Берт Закман (1942)	
1992		  Эдмонд Фишер (1920—2021)	За открытия, касающиеся обратимого белкового фосфорилирования как механизма биологической регуляции.
		 Эдвин Кребс (1918—2009)	
1993		 Ричард Робертс (1943)	За открытие, независимо друг от друга, прерывистой структуры гена .

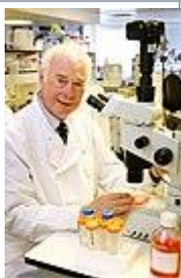
		 Филлип Шарп (1944)	
1994		 Альфред Гилман (1941—2015)	За открытие G-белков и роли этих белков в передаче сигнала в клетке .
		 Мартин Родбелл (1925—1998)	
1995		 Эдвард Льюис (1918—2004)	За открытия, касающиеся генетического контроля на ранних стадиях эмбрионального развития .
		 Кристиана Нюсляйн-Фольхард (1942)	
		 Эрик Вишаус (1947)	
1996		 Питер Дохерти (1940)	За открытия в области иммунной системы человека, в частности её способности выявлять клетки, поражённые вирусом .
		 Рольф Цинкернагель (1944)	
1997		 Стенли Прюзинер (1942)	За открытие прионов , нового биологического принципа инфекции.

1998		 Роберт Ферчготт (1916—2009)		
		 Луис Игнарро (1941)		За открытие роли оксида азота как сигнальной молекулы в регуляции сердечно-сосудистой системы .
		 Ферид Мурад (1936)		
1999		 Гюнтер Блобел (1936—2018)	За обнаружение в белковых молекулах сигнальных аминокислотных последовательностей , ответственных за адресный транспорт белков в клетке.	

2000-е годы

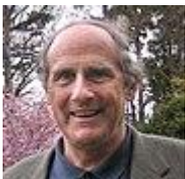
Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
2000		 Арвид Карлссон (1923—2018)	За открытия, связанные с передачей сигналов в нервной системе.
		 Пол Грингард (1925—2019)	
		 Эрик Кандел (1929)	
2001	<i>Фото отсутствует</i>	 Леланд Хартвелл (1939)	За открытие ключевых регуляторов клеточного цикла.
		 Тимоти Хант (1943)	
		 Пол Нерс (1949)	
2002		 Сидней Бреннер (1927—2019)	За открытия в области генетического регулирования развития органов и механизмов апоптоза.

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
		 Роберт Хорвиц (1947)	
		 Джон Салстон (1942—2018)	
2003		 Пол Лотербур (1929—2007)	За открытия, касающиеся метода магнитно-резонансной томографии .
		 Питер Мэнсфилд (1933—2017)	
2004		 Ричард Эксел (1946)	За исследования обонятельных рецепторов и организации системы органов обоняния.
		 Линда Бак (1947)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
2005		 Барри Маршалл (1951)	За работы по изучению влияния бактерии <i>Helicobacter pylori</i> на возникновение гастрита и язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
		 Робин Уоррен (1937)	
2006		 Эндрю Файер (1959)	За открытие РНК-интерференции — эффекта гашения активности определённых генов.
		 Крейг Мелло (1960)	
2007		 Марио Капекки (1937)	За открытие принципов введения специфических генных модификаций у мышей с использованием эмбриональных стволовых клеток.
		 Мартин Эванс (1941)	
		 Оливер Смитис (1925—2017)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
2008		 Харальд цур Хаузен (1936) ($\frac{1}{3}$ премии)	За открытие вируса папилломы человека , вызывающего рак шейки матки .
		 Франсуаза Барре-Синусси (1947) ($\frac{1}{3}$ премии)	
		 Люк Монтанье (1932—2022) ($\frac{1}{3}$ премии)	
2009		 Элизабет Блэкберн (1948)	За открытие механизмов защиты хромосом теломерами и фермента теломеразы .
		 Кэрол Грейдер (1961)	
		 Джек Шостак (1952)	

2010-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат, годы жизни	Обоснование награды
2010		 Роберт Эдвардс (1925—2013)	За технологию искусственного оплодотворения in vitro .
2011		  Жюль Офман (1941) (½ премии)	За работы по изучению активации врождённого иммунитета .
		 Брюс Бётлер (1957) (½ премии)	
		  Ральф Стайнман (1943—2011) (½ премии; посмертно)	За открытие дендритных клеток и изучение их значения для приобретённого иммунитета .
2012		 Джон Гердон (1933)	За работы в области биологии развития и получения индуцированных стволовых клеток .
		 Синъя Яманака (1962)	
2013		 Джеймс Ротман (1950)	За открытия механизмов регуляции везикулярного транспорта — основной транспортной системы наших клеток

Год	Портрет	Страна, лауреат, годы жизни	Обоснование награды
		 Рэнди Шекман (1948)	
		 Томас Зюдхоф (1955)	
2014		 Джон О'Киф (1939)	За открытие нейронов, составляющих систему позиционирования в головном мозге
		 Мей-Бритт Мозер (1963)	
		 Эдвард Мозер (1962)	
2015		 Уильям Кэмпбелл (1930) (¼ премии)	За открытия, касающиеся новых методов борьбы с инфекциями, вызываемыми паразитическими круглыми червями
		 Сатоси Омура (1935) (¼ премии)	

Год	Портрет	Страна, лауреат, годы жизни	Обоснование награды
		 Ту Юю (1930) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытия, касающиеся новых методов борьбы с малярией
2016		 Ёсинори Осуми (1945)	За открытие механизмов аутофагии
2017		 Джеффри Холл (1945) ($\frac{1}{3}$ премии)	За открытия молекулярных механизмов, управляющих циркадным ритмом
		 Майкл Росбаш (1944) ($\frac{1}{3}$ премии)	
		 Майкл Янг (1949) ($\frac{1}{3}$ премии)	
2018		 Тасуку Хондзё (1942) ($\frac{1}{2}$ премии)	За их открытия терапии рака путём ингибирования отрицательной иммунной регуляции
		 Джеймс Эллисон (1948) ($\frac{1}{2}$ премии)	

Год	Портрет	Страна, лауреат, годы жизни	Обоснование награды
2019		 Уильям Кэлин (1957) ($\frac{1}{3}$ премии)	За их открытия того, как клетки чувствуют и адаптируются к доступности кислорода (см. Клеточное дыхание).
		 Питер Рэтклифф (1954) ($\frac{1}{3}$ премии)	
		 Грегг Семенза (1956) ($\frac{1}{3}$ премии)	

2020-е годы

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
2020		 Харви Джей Алтер (1935) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытие вируса гепатита С .
		 Майкл Хаутон (1949) ($\frac{1}{2}$ премии)	
		 Чарльз Райс (1952) ($\frac{1}{2}$ премии)	
2021		 Дэвид Джулиус (1955) ($\frac{1}{2}$ премии)	За открытие рецепторов температуры и прикосновения .
		 Ардем Патапутян (1967) ($\frac{1}{2}$ премии)	

Год	Портрет	Страна, лауреат	Обоснование награды
2022		 Сванте Паабо (1955)	<p>За открытия, связанные с геномами вымерших гоминин и эволюцией человека.</p>