

**Комісаренко С., академік НАН України, директор Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України; Романюк С., кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України**

**Нова стратегія боротьби з раком, або як працюють «гальма» системи імунітету. Нобелівська премія з фізіології та медицини 2018 року // Вісник НАН України. – 2019. – № 2. – С.45–57.**

Нобелівську премію з фізіології та медицини у 2018 р. присуджено двом ученим-імунологам – Джеймсу Патрику Еллісону (James Patrick Allison) з Онкологічного центру ім. М. Д. Андерсона при Техаському університеті (США) та Тасуку Хондзьо (Tasuku Honjo) з Кіотського університету (Японія) за «відкриття терапії онкологічних захворювань шляхом пригнічення негативної імунної регуляції». Найпрестижнішою науковою нагородою 2018 року відзначено втілення в медичну практику результатів сучасних імунологічних досліджень, які останніми роками вже допомагають онкологам успішно боротися зі злоякісними пухлинами.

[Завантажити](#)