



МИЛЬШТЭЙН

МИЛЬШТЭЙН (Milstein) Сесар (8.10.1927, Баия-Бланка – 24.3.2002, Кембридж, Великобритания), аргент. биохимик. Окончил ун-т в Буэнос-Айресе (1952). В 1958–1961 работал в Кембриджском ун-те (Великобритания), в лаборатории Ф. [Сенгера](#). После получения докторской степени (1960) вошёл в состав Мед. исследовательского совета отдела биохимии этого ун-та (позднее – МИС-лаборатория молекулярной биологии). В 1961 по возвращении в Аргентину возглавил отдел молекулярной биологии Нац. ин-та микробиологии (Буэнос-Айрес); в 1963 после воен. переворота в знак протеста против увольнения ряда сотрудников ушёл из института и вернулся в лабораторию Сенгера, где стал заниматься исследованием антител и их генов. С 1983 зав. отделом химии белков и нуклеиновых кислот МИС-лаборатории. Совм. с Г. [Кёлером](#) предложил методику создания гибридом и получения моноклональных антител (1975). Это позволило к нач. 1980-х гг. наладить производство моноклональных антител для диагностич. целей, приступить к разработке вакцин и противоопухолевых терапевтич. средств. Награждён Королевской медалью Лондонского королевского об-ва (1982). Нобелевская пр. (1984, совм. с Н. Эрне и Г. Кёлером).