



РОБЕРТС

РОБЕРТС (Roberts) Ричард Джон (р. 6.9.1943, Дерби, Великобритания), брит.-амер. биохимик, молекулярный биолог, чл. Лондонского королевского об-ва (1995). Окончил Шеффилдский ун-т (1965); докторскую степень получил в 1968. В 1969–72 работал в Гарвардском ун-те, с 1972 – в лаборатории Колд-Спринг-Харбор (штат Нью-Йорк). С 1992 науч. руководитель молекулярно-биологич. фирмы «New England Biolabs» (штат Массачусетс). Одновременно и независимо от Ф. [Шарпа](#) показал, что индивидуальный ген может состоять из нескольких кодирующих сегментов (экзонов), разделённых некодирующими фрагментами (интронами), открыв тем самым прерывистую (экзон-интронную) структуру гена. Нобелевская пр. (1993, совм. с Шарпом).