



БЕНАСЕРРА́Ф

БЕНАСЕРРА́Ф (Benacerraf) Барух (р. 29.10.1920, Каракас), венесуэльско-амер. генетик. Окончил мед. колледж штата Виргиния (1945). Проф. патологии Нью-Йоркского ун-та (1960–68), с 1970 проф. Гарвардской мед. школы, с 1980 президент Междунар. союза иммунологич. обществ. Изучал иммунохимич. механизмы возникновения аллергии, структуру антител, образуемых в ответ на появление антигенов. Доказал, что способность организма реагировать на определённые антигены обусловлена генетически. Установил функции В- и Т-лимфоцитов. Выдвинул гипотезу, объясняющую причину отторжения трансплантата при пересадке тканей и органов. Нобелевская пр. (1980, совм. с Ж. [Доссе](#) и Дж. Д. [Снеллом](#)).

Литература

Соч.: Immunogenetics and immunodeficiency. Lancaster, 1975; Textbook of immunology. Balt., 1984 (with E. R. Unanue).