



БЕНАСЕРРАФ

БЕНАСЕРРАФ (Benacerraf) Барух (29.10.1920, Каракас – 2.8.2011, Бостон), венесуэльско-американский генетик. Окончил медицинский колледж штата Виргиния (1945). Профессор патологии Нью-Йоркского университета (1960–68), с 1970 проф. Гарвардской медицинской школы, с 1980 был президентом Международного союза иммунологических обществ. Изучал иммунохимические 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 премия (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).