



## ДЕ ДЮВ

---

ДЕ ДЮВ (De Duve) Кристиан Рене (2.10.1917, Темс-Диттон, пригород Лондона– 4.5.2013, Нетен, близ Гредуасо, провинция Валлонский Брабант, Бельгия), бельг. биохимик, цитолог, чл. Королевской академии наук, литературы и изящных искусств, Герм. академии естествоиспытателей «Леопольдина», ин. чл. Лондонского королевского общества (1988). Окончил ун-т в Лувене (Бельгия, 1941), с 1947 работал там же (проф. с 1951). В 1962 участвовал в создании Междунар. ин-та клеточной и молекулярной патологии (Брюссель). С 1962 был проф.

Рокфеллеровского ун-та в США. Изучал процессы утилизации глюкозы клетками, механизм действия инсулина в организме, структурную и функциональную организацию клетки. Открыл субклеточные структуры: лизосомы (1949) и пероксисомы (в нач. 1950-х гг.). Доказал участие первых в распаде питат. веществ внутри клетки, а иногда и самой клетки. Нобелевская пр. (1974, совм. с А. [Клодом](#) и Дж. Э. [Паладе](#)).