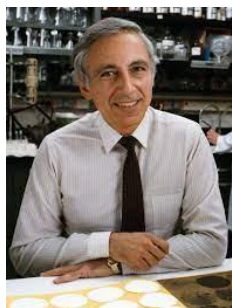


85 éves Robert Gallo, a HIV-vírus társfelfedezője

Forrás Internet-helye: https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Gallo



Robert Charles Gallo (Sz. Waterbury, Connecticut, 1937. március 23.) amerikai sejtbiológus, infektológus, virológus. Bevándorló olasz munkáscsalád sarja.

1959 BS biológiából (*Providence College*), 1963 MD (*Jefferson Medical College Philadelphia, Pennsylvania*).

Harminc éven keresztül a *National Cancer Institute* kutatója, hosszú ideig a *Laboratory of Tumor Cell Biology* vezetője.

1996 Az *Institute of Human Virology (IHV), University of Maryland School of Medicine in Baltimore, Maryland* igazgatója és társalapítója. A *Profectus BioSciences* biotechnológiai cég és a *Global Virus Network (GVN)* társalapítója és tudományos igazgatója.

2011 az első *Homer & Martha Gudelsky Distinguished Professor in Medicine*.

Az *Institute for Scientific Information* szerint 1980 és 1990 között világviszonylatban a legtöbbet idézett kutató; 1983 és 2022 között a harmadik legmagasabb impaktfaktorral rendelkező kutató. Több mint 1.300 tudományos publikációval rendelkezik.

Fő kutatási területei: az interleukin-II és a HIV-AIDS. A HIV-vírus egyik társfelfedezője. Kétszer is megkapta az orvosi Nobel-díj előszobájának számító Lasker-díjat, az orvosi Nobel-díjat azonban 2008-ban a francia Françoise Barré-Sinoussi és Luc Montagnier kapta a "humán immundeficiencia vírus felfedezésért", megosztva a méhnyakrákot okozó humán papillóma vírus felfedező német Harald zu Hausennel. A bizottság óriási vihart kavarázó döntését indokolva kifejtette: nem Gallót mellőzték, csak az előírások szerint kellett eljárniuk: azok egyrészt az elsőséget díjazták, másrészt pedig nem teszik lehetővé háromnál több tudós kitüntetését egy évben. Maga Montagnier [*Személyéről lásd: Elhunyt Luc Montagnier, Nobel-díjas virológus, 2022. 5. sz.*] is "meglepetését" és sajnálkozását fejezte ki, az amerikai Science pedig a díjazottakat bemutató cikkében legtöbbször Gallo nevét írta le.

Díjai: Lasker Award (1982, 1986); Charles S. Mott Prize (1984); Dickson Prize (1985); Japan Prize (1988); Dan David Prize (2009).