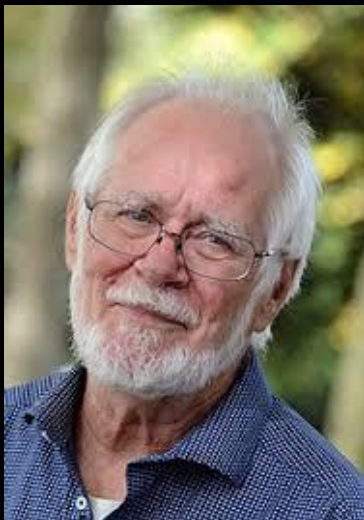


# Diagnosztizált Nobel díjasok

2009. év Orvosi Nobel-díját - a telomerák és a telomeráz enzim felfedezéséért - három kutató kapta megosztva.

Egyik Carol W. Greider, aki diszlexiásként most is küzd a szavakkal és a helyesírással, pedig igen sokat járt fejlesztésekre gyerekkorában. Kiváló vizuális memóriája segítette és segíti még most is a tanulásban.

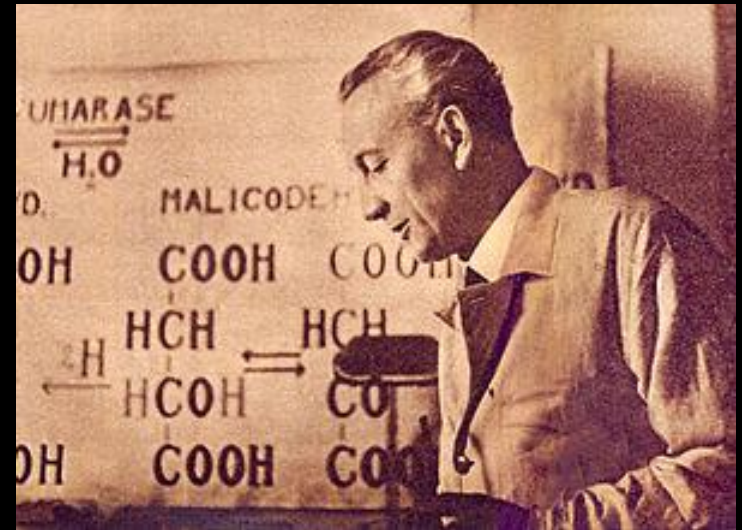


Jacques Dubochet 2017-ben nyerte el a kémiai Nobel-díjat két kollégával közösen a biokémiai folyamatok megfigyelésére alkalmas krio-elektronmikroszkóp kifejlesztéséért. A diszlexiáját említve azt mondta: „ ez nekem megengedte, hogy mindenben rossz lehessenek... és megértsem a nehézségekkel küzdőket.”

# Diagnosztizált Nobel díjasok

Szentgyörgyi Albert magyar biokémikus. A 30-as években izolálta a C-vitamint majd a P-vitamint. Jelentős szerepet játszott a citrát-kör felfedezésében. Munkásságáért 1937-ben orvosi Nobel-díjat kapott.

Gyerek korában az olvasás nem ment jól neki, de kiváló sportoló és zongorajátékos volt.



Archer J. P. Martin brit biokémikus 1952-ben kapott kémiai Nobel-díjat, a megoszlásos kromatográfia kifejlesztéséért.

Gyermekként diszlexiás volt, sokáig nem tudott megtanulni olvasni.

# Diagnosztizált Nobel díjasok



Sir John Gurdon 2012-ben nyerte el az élettani Nobel díjat. Az iskolában nem figyelt, képtelen volt egyszerű tényeket megtanulni, csak a saját útját járta.

Tanára a katasztrofális jelzőt használta rá és a biológia dolgozatára.

(50 pontból 2-t ért el.)