

(Emlékeztetőül: a nukleinsavaknak az öröklődésben játszott szerepét a negyvenes évek közepén ismerték fel Avery és munkatársai kísérletei alapján. *Watson és Crick* dolgozata a DNS kettős spirál szerkezetéről 1952-ben jelent meg a *Nature*-ben. A szerzők a molekula megkettőződésének lehetséges mechanizmusát is leírták. Ez az ún. szemikonzervatív lemintázódási mechanizmus 1958-ban, *Meselson és Stahl* munkássága nyomán bizonyosodott be. *Watson és Crick* 1962 decemberében kaptak felfedezésükért Nobel-díjat.)
folyt köv.

KÖSZÖNTÉS

Pedagógusnap alkalmából

Hiller István oktatási és kulturális miniszter **Dr. Mesterházi Zsuzsa** gyógy-pedagógusnak, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Főiskolai Kar ny. főiskolai tanárának a gyógypedagógia területén immár fél évszázada végzett magas színvonalú, példaértékű, nemzetközileg is elismert oktatói és tudományos kutató munkájáért, valamint széleskörű publikációs tevékenységének elismeréséül

Eötvös József Díj-at adományozott.

A Gyógypedagógiai Szemle olvasói nevében szívből gratulál

a Főszerkesztő