

# HÖGYES ENDRE

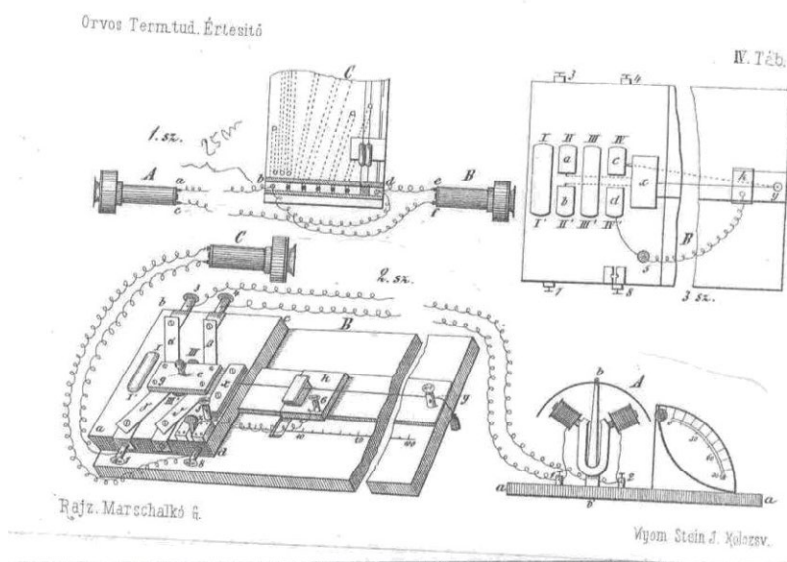


1847. november 30-án született Hajdúszoboszlón Hőgyes Endre orvos, egyetemi tanár, a magyar kísérleti orvostudomány kiemelkedő kutatója, a veszettség elleni védekezés tökéletesítője.

Hőgyes tanulmányait a hajdúszoboszlói református iskolában kezdte, majd Debrecenben és Pesten folytatta. 1870-ben avatták orvossá. A hazai orvostudomány egyik kiemelkedő alakja, akinek nemzetközileg is elismert neve volt. Írásai magyarul, németül és franciául is megjelentek. Munkássága nagyon sokoldalú volt, kutatta többek között a vese vérkeringését, az egyensúlyérzés reflexívét, a veszérgomolyok és a kanyarulat csatornák szerepét. A kísérleti kórtan mellett a gyógyszerteremben is sokat tevékenykedett, ami kiterjedt a kolera, az anthrax és a veszettség kórokozójának kutatására is.

Mialatt a Kolozsvári Magyar Királyi Ferenc József Tudományegyetem orvosi szakán tanított,

kezdeményezésére hozták létre a Kolozsvári Orvos- Természettudományi Társulatot, aminek volt egy negyedévente megjelenő tudományos folyóirata is mindemellett, hogy vitáesteket, gyűléseket és közérthető előadásokat is tartottak. Ebben a folyóiratban jelentek meg először a hallás vizsgálatával kapcsolatos cikkei. Ezen a területen az egyik legnagyobb eredménye 1879-ben egy hallásmérő készülék kifejlesztése volt, amelyhez felhasználta Alexander Graham Bell egy évvel korábban megjelent telefonját. Ez tekinthető talán a világ első audiométerének is.



Budapestre visszatérve a veszettség elleni gyógymódok kerültek a kutatásai középpontjába. A magyar Pasteur-intézet is az ő igazgatósága alatt alakult 1890-ben.

Hőgyes Endre 1906. szeptember 8-án hunyt el Budapesten. Emlékezetét őrzi a Hajdúszoboszlón található Hőgyes Endre Gimnázium és Szakközépiskola, ahol egy szobrot is állítottak neki, illetve Budapesten egy utcát neveztek el róla. 2003-ban egy emlékplakett alapítottak tiszteletére, amit olyan – a humánvagy állategészségügyben dolgozó – szakembereknek ítélnek oda, akik a zoonózisok, az állatról emberre terjedő fertőző betegségek felismerésében, kezelésében és ellenük folytatott védelemben végeznek elismerésre méltó kutatásokat.