

FELTALÁLÓK

Prof. Dr. Freund Tamás



Széchenyi-díjas magyar neurobiológus, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) rendes tagja, 2020 júliusától az MTA elnöke. A biológiai tudomány doktora, az agykéreg működésének nemzetközi hírnévű tudósa. Szakterülete az epilepszia, az oxigénhiányos agykárosodás, a szorongás és a Parkinson-kór neurobiológiai kérdései. 1990-től az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet osztályvezetője, 1994-2002-ig igazgató-helyettese, 2002-től az intézet igazgatója. Többször volt vendégkutató az Oxfordi, a Lundi, a San Diego-i, a Los Angeles-i és a Freiburgi Egyetemen, valamint a párizsi Pasteur Intézetben és a Rutgers Egyetemen. 2004-től az Európai Idegtudományi Társaságok Szövetségének elnöke. 2013-ban az Európai Bizottság elnökének Tudományos és Technológiai Tanácsadó Testületébe választották. Választott tagja az Európai Akadémiának, az Európai Művészeti és Tudományos Akadémiának, az Amerikai Művészeti és Tudományos Akadémiának, és a Német Tudományos Akadémiának. Több nemzetközi neurobiológiai szervezet vezetőségi tagja, valamint több nemzetközi szakfolyóirat szerkesztőbizottságának tagja. Több mint 300 tudományos közlemény, 12 könyvfejezet szerzője vagy társszerzője. A nemzetközi szakirodalomban a legidézettebb magyar kutatóként tartják számon, közleményeire 35 ezret meghaladó számú hivatkozás érkezett. Hirsch indexe 96.

Prof. Dr. Haller József



Neurobiológus, kutató, 2004 óta a Magyar Tudományos Akadémia doktora. Szakterülete a magatartás neurobiológiája és a kriminálpszichológia. 1999-től 2020-ig 1. fokozatú tudományos tanácsadó volt a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetben, ahol a Viselkedésvizsgáló Egység tudományos vezetőjeként dolgozott. Rendszeres oktatói tevékenységet végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetem és Semmelweis Egyetem doktori iskolájában. Tanszékvezető a Nemzetközi Közszolgálati Egyetem Kriminálpszichológiai Tanszékén, ahol kutatási területei az agresszivitás, a drogok (kannabinoidok), a szorongás és a poszttraumás stressz zavar viselkedési és neurobiológiai aspektusai. Publikációs tevékenységeinek száma kimagasló, 2 magyar és 2 angol nyelvű tudományos szakkönyv szerzője, valamint 18 könyvfejezetet írt. Különböző nemzetközi folyóiratokban 158 tanulmánya jelent meg, több mint 6000 alkalommal hivatkoztak közléseire. A tudományos teljesítmény mérésére használt

Hirsch indexe 49. Számos konferenciát szervezett, illetve több nemzetközi tudományos folyóirat szerkesztőségének a tagja. A Drogkutató Intézet igazgatójaként az Interdiszciplináris Drog szemle felelős szerkesztője, a tudományos kutatómunkák vezetője és lektora.

Az EP107TM alapanyagot az Egyesült Államokban és Európában is étrend-kiegészítő termékekben használják. Az étrend-kiegészítők alkalmazása nem helyettesíti a szükséges orvosi kezelést, betegségek kezelésére, gyógyítására, megelőzésére nem alkalmas. Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot.