

DR. VARRÓ ANDRÁS
egyetemi tanár
Szegedi Tudományegyetem
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
RÖVID SZAKMAI-TUDOMÁNYOS ÉLETRAJZ

Születési adat: Szeged, 1954. május 19.
Családi állapot: nős (felesége): Dr. Cserhádi Adrienn röntgenorvos
gyermek: Diána (1993); Ádám (1997)

Egyetemi tanulmányok, tudományos minősítés:
Szegedi Orvostudományi Egyetem, Orvostudomány (Summa cum laude) 1978,
Orvostudományok kandidátusa 1987, MTA doktora 1998.

Pályafutás:
Gyógyszerkutató Intézet, Budapest: tudományos segédmunkatárs, munkatárs, főmunkatárs 1978-90.
1991-től, Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet egyetemi
tanár (1999.), tanszékvezető egyetemi tanár (2001.)
MTA – SZTE Keringéscsökkentőfarmakológiai Kutatócsoport vezetője (2007).

Külföldi tanulmányút: Kranner Institute of Cardiology Indianapolis, USA (1982-84), University
of Cincinnati Department of Pharmacology and Cell Biophysics, USA (1988-90), University of
Liverpool, Department of Veterinary Preclinical Sciences, Anglia (1991-92).

Kitüntetések: Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1997), Isssekutz díj (2007).

Hazai és külföldi kutatási támogatások:

Számos nagy összegű hazai és nemzetközi kutatási projekt témavezetője (OTKA, OMFB,
NKTH, EU-FP-6-7). Az utolsó öt évben 147,2 millió Ft műszer és 672,6 millió Ft tematikus-
kutatási támogatás nyert.

Tudományos Társasági Tagság:

Magyar Kardiológiai Társaság, Magyar Élettani Társaság, Magyar Kísérletes és Klinikai
Farmakológiai Társaság (vezetőségi tag:1999 óta), International Society for Heart Research,
British Pharmacological Society, Physiological Society (British), International Society of
Cardiovascular Pharmacotherapy, American Heart Association
European Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology, Electrophysiological
Society (USA)

Szerkesztőségi tag:

Br. J. Pharmacol. (1998-2001)
J. Cardiovasc. Pharmacol. Ther. (2004-)

Szabadalmak:

7 szív és keringésre ható (antiarrhythmias pozitív inotrop antihypertensiv) gyógyszerjelölt magyar
és nemzetközi szabadalom bejelentése.

Kutatási terület:

A szív és keringési rendszer élettana és farmakológiája. Ezekben belül kiemelkedően fontos területe
a szívműködés káliumcsatornáinak celluláris molekuláris biológiai vizsgálata és a szívműködés
repolarizációját befolyásoló élettani, kórellettani és farmakológiai hatások tanulmányozása. Az
antiarrhythmias és proarrhythmias mechanizmusok vizsgálata és antiarrhythmias és pozitív inotrop
szerek fejlesztése.

Publikációs adatok:

közlemények száma: 219, és ezek impact factora : 545.41

könyvfejezetek száma: 17

független idézetek száma: 2731

Hirsch-index : 29

Szeged, 2010. december 15.

Dr. Varró András
tanszékvezető egyetemi tanár
az orvostudomány doktora