

Név: Janáky Tamás

Születési hely: Hódmezővásárhely, év, hó, nap: 1952, május 16.

Jelenlegi munkahelye: Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Orvosi Vegytani Intézet

Jelenlegi beosztása, kinevezés dátuma: egyetemi tanár, 2014

Legmagasabb iskolai végzettsége: József Attila Tudományegyetem, Szeged, *okleveles vegyész* (1975)

Tudományos fokozatai, címe, kelte:

József Attila Tudományegyetem, Szeged, *egyetemi doktor* (1979)
“Progeszteron, ösztradiol-17 β és vazopresszin
antigének és antiszérumok előállítás és vizsgálata”
MTA TMB, *kémiai tudomány kandidátusa* (1992)
“HPLC az endokrin kutatásban”
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Szeged,
habilitált doktor, PhD (1998)
MTA Doktora (kémia tudomány) (2013)
„Korszerű analitikai módszerek alkalmazása a
peptid és fehérjekutatásban”

Eddigi munkahelyei: Szegedi Orvostudományi Egyetem I. Belgyógyászati Klinika (1975-
77)

Szegedi Orvostudományi Egyetem Önálló Endokrinológiai Osztály és
Kutatólaboratórium (1977-1990)

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani
Intézete (1990-2000)

Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézete (2000-)

Tanulmányutak: 1981-82 CEA-CEN, Department of Biochemistry, Saclay (Franciaország)

1987-90 Polypeptide and Cancer Institute, Tulane University, Medical
School, New Orleans (US)

2000, 2001 Center for Drug Discovery, University of Florida, Gainesville
(US)

1997, 1998 University Of Konstanz, Konstanz (Németország)

Szakmai és egyéb díjai: Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1998-2001), Kisfaludy Lajos díj
(1999)

Legfontosabb eredményeit a következő kutatási területeken érte el: peptid és szteroid
hormonok radioimmun meghatározása; peptidek, fehérjék analízise: kromatográfia,
elektroforézis, tömegspektrometria; proteomika; proteomika klinikai alkalmazása

Fontosabb oktatási tevékenysége: Orvosi kémia tantárgy előadásainak tartása,
szemináriumok és laboratóriumi gyakorlatok vezetése magyar és

angol orvostanhallgatók részére; Analitikai kémia kurzus magyar és angol orvostanhallgatók részére; Kromatográfia II. és Fehérjeanalitika PhD kurzusok tartása; az SZTE Elméleti Orvostudományi Doktori Iskola, a Kémiai Doktori Iskola és a Gyógyszertudományok Doktori Iskola tőrzstagja, témakiírója; jelenleg három PhD hallgató témavezetője

Nemzetközi, hazai tudományos életben való részvétele: EuPA (European Proteomics Association) General Council tagja, HUPO (Human Proteomics Organisation) Council tagja, Magyar Elválasztástudományi Társaság vezetőségi tagja, Magyar Tömegspektrometriai Társaság vezetőségi tagja, Magyar Kémikusok Egyesülete Csongrád Megyei Csoportja vezetőségi tagja, MTA Peptidkémiai Munkabizottság tagja; magyar és nemzetközi konferenciák (METT Vándorgyűlések, Balaton Symposia, Bioequivalence Workshops, SRACD), tanfolyamok szervezése (Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam).

Folyamatban lévő pályázata: GINOP 2.3.2-15-2016-00060 témavezetője
GINOP 2.2.1-15-2016-00009 résztvevő
GINOP 2.2.1-15-2016-00007 résztvevő

Tudományos munkássága: Szöveg beírásához kattintson ide.

Tudományos művek száma: 189

Impakt faktor (megjelent+elfogadott):287,76

Idézetek száma (összes): 2437

H-index: 29

Független idézetek száma: 1725

Könyvrészlet/könyv: 4

Tudományos előadások/posztterek száma:171

Szabadalom: 10

2017.01.25.