

TUDOMÁNYOS ÖNÉLETRAJZ

dr. Tétényi Péter, Ph.D.

Personal Information

- 1989- Családi állapota: *nős, felesége Dr. Tétényiné Kovács Éva Mária*
1994- Egy fiuk van (aki 24 éves)
Állampolgársága: *magyar*
1956.05.11. Kora: *62 éves*
Születési helye: *Budapest, Magyarország*
Szülei: *édesapja a néhai Dr. Tétényi Péter D.Sc. Emer.Prof., aki a Gyógynövénykutató Intézet igazgatója volt (Budakalász, Magyarország). Édesanyja dr. Erdősi Magdolna jelenleg nyugdíjas, korábban a CHINOIN Gyógyszerárugyár (Budapest, Magyarország) kutató biológusa volt.*

Minősítések összegzése

- 1998- Szervezet/cég neve: **Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: egyetemi adjunktus
- 1990-98 Szervezet/cég neve: **Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: egyetemi tanársegéd
- 1993 Szervezet/cég neve: **Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: Ph. D. a kémia / polimerkémia területén, "Új szén-szén kötések létrehozása polimer hordozón" címmel
- 1979-90 Szervezet/cég neve: **Richter Gedeon Gyógyszergyár**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: kutató gyógyszerész
- 1984-85 Szervezet/cég neve: **Prof. Steven L. Regen Kutatócsoportja (Chemistry Department, Marquette University)**
Ország, város: Milwaukee, Wisconsin, U.S.A.
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: postdoctorate fellowship
- 1979-82 Szervezet/cég neve: **Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: a Magyar Tudományos Akadémia doktoráns (kandidátusi) ösztöndíja

Képzettség

- 1974-79 Szervezet/cég neve: **Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar**
Ország, város Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: egyetemi hallgató. Az egyetemi évek alatt a záróvizsgák átlaga 4.30 volt (1-5-ös skálán, 5 a legjobb). Nagyon jó eredménnyel szerzett az Egyetemen diplomát.
- 1970-74 Szervezet/cég neve: **I. István Gimnázium Fizika tagozatú osztálya**
Ország, város Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: gimnáziumi hallgató

Hivatásos jártasság

- 1990- **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: kutatómunka szilárd fázisú szintézisek, szekologanin-származékok átalakításai és piridazinon-származékok területén (az utóbbi egyaránt oldatban és szilárd fázison).
- 1990- **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: magyar és angol hallgatók oktatása, gyakorlatvezetés, szerves kémiai kísérletek bemutatása, előadások és szemináriumok tartása, kézi és elektronikus irodalomkereső módszerek bemutatása a hallgatóknak, konzultációk tartása, magyar és angol nyelvű vizsgáztatás
- 1998- **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei. a Tanszék megbízott angol tanulmányi felelőse
- 1979-90 **Szervezet/cég neve: Richter Gedeon Gyógyszergyár**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: új gyógyszerjelöltek szintézise. Több, mint 60 új és hatékony vegyület előállítása (tiazolok és benzimidazolok), amelyek fekélygátló, antihisztamin szerek, vagy vérzsírszint-csökkentők voltak.
- 1984-85 **Szervezet/cég neve: Prof. Steven L. Regen Kutatócsoportja (Chemistry Department, Marquette University)**
Ország, város: Milwaukee, Wisconsin, U.S.A.
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: különféle polimerhez kötött katalizátorok szintézise, valamint azok alkalmazása addíciós/eliminációs reakciókhoz, továbbá ötfázisú vacilláló reakciókhoz
- 1979-83 **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei. általános szerves kémiára kiterjesztett szilárd fázisú szintézisek kutatása
- 1976-79 **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: a polimerek mint fázis-átviteli katalizátorok felhasználását kutató TDK-s hallgató
- 1977-78 **Szervezet/cég neve: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet**
Ország, város: Budapest, MAGYARORSZÁG
Az állás, díj, vagy egyéb teljesítmény részletei: idősebb demonstrátor hallgató a szerves kémiai kísérletek bemutatására hallgatói gyakorlatokon

További hivatásos tevékenységei

- 2000-2018 Számos bizottság megbízott tagja Ph. D. védéseken (Gyógyszerésztudományi Kar)
- 1997-2000 Angol és magyar hallgató szakdolgozati konzulense
- 1990-2018 A tanszéki Könyvtár megbízott vezetője. Ebben a minőségében feldolgozta és elektronikusan kereshetővé tette a Könyvtár könyv- és folyóiratállományát (kb. 4200 tétel)
- 2015- A Gyógyszerésztudományi Kar megbízott ERASMUS-koordinátora
- 1999-2018 Ph. D. védések felkért opponense (Gyógyszerésztudományi Kar)
- 1998 Egy magyar gyógyszerészhallgató szakdolgozati opponense

1976 |Nyári munka egy Warsaw-I gyógyszerárban (Lengyelország)

Nyelvismeret

1982 |Állami középfokú, természettudományokra kiterjesztett angol nyelvvizsga

Hivatalos tagságok

2009 |Az Amerikai Kémiai Társaság tagja

2005 |A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság tagja

1999 |A Magyar Kémiai Társaság tagja

1996 |A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Osztálya Műanyag Munkabizottságának egyik alapító tagja

1989 |A Magyar Gyógyszerész Kamara tagja (tagsági szám: 00787)

Életrajzon kívüli tevékenységek

Az egymaga vagy családdal folytatott, nem klubszerű tevékenységeket kedveli

- ◆ utazás
- ◆ távoli és idegen tájak felfedezése
- ◆ klasszikus zenehallgatás
- ◆ autóvezetés
- ◆ a saját fényképezési látásmód bemutatása
- ◆ tudományos fantasztikus könyvek olvasása

Kapott díjak

Az alábbi versenyeken vett részt és lett helyezett (az első 3 hely valamelyike):

1982 |Filozófiai rektori pályázat a Semmelweis Egyetemen

1978 |Angol rektori pályázat a Semmelweis Egyetemen

1978 |a főbb gyógyszerészeti tárgyakból összeállított integrált tanulmányi verseny a Semmelweis Egyetemen

1978 |Farmakognóziái tanulmányi verseny a Semmelweis Egyetemen

1977 |Szerves kémiai rektori pályázat a Semmelweis Egyetemen

1976 |Szerves kémiai tanulmányi verseny a Semmelweis Egyetemen

1975 |Fizikai tanulmányi verseny a Semmelweis Egyetemen

1974 |Matematikai tanulmányi verseny a Semmelweis Egyetemen

1973 |A Középiskolai Matematikai Lapok diákversenye fizika / környezetvédelmi mérések témakörében

Szabadalmak és publikációk

2018 |Tétényi, P.: Fighting with scientific dogmas in polymer supported syntheses – előadás a 5th Global conference on Polymer and Composite Materials-on, Kitakyushu, Japán

2006 |Tétényi, P, Jr: New General Principles in Polymer Supported Syntheses. 1-59, kiadva Horizons in Polymer Research (Ed: Bregg, RK), printed in May 2006. Nova Science Publishers Co., New York, USA, ISBN 1-59454-412-3

2002 |Tétényi, P., Jr. Removal Of Ethoxycarbonyl Groups From Polymer Supported Esters . React. Funct. Polym. **50(2)** (2002) 117-124

2001 |Tétényi, P, Jr. Selectivity during the Cleavage of Polymer Supported Aryl Alkyl Ethers. React. Funct. Polym. (2001) **50(1)**, 85-93

1990 |Method for Preparation of New, 5-Benzyl-Substituted Benzimidazolin-2-thion Derivatives - szabadalom, Richter G. Gyógyszergyár, Appl. 5746/90, 1990, Tétényi P. társszerző 16 %-kal .

- 1990 Szabó, L.; Tétényi, P., Jr.: Reaction Cycles Useful for Construction of Carbon Chains on Polymeric Support - előadás a Scientific Symposium of Semmelweis University (Budapest, 1990)
- 1989 Szabó L.F.; Tétényi P., Jr.: Chemistry on Polymer Supports 2. Intrapolymer Interaction of C-H Acids - React. Polym. **11** (1989), 47-56.
- 1988 Szabó L.F.; Tétényi P., Jr.: Chemistry on Polymer Supports 1. Polymer-supported Wittig Reactions - React. Polym. **8** (1988), 193-9
- 1988 Khurana, J.M.J.; Tétényi, P.; Kodomari, M.; Regen, S.L.: Triphase Catalytic Conversion of Alkenes to Organic Halides - Indian J. Chem. **27B** (1988), 1129-30
- 1987 Tétényi P.; Harsányi, K.; Hegedűs, B.: [3,3]-Thio-Claisen Rearrangements of N,S-Disubstituted 2-Mercapto-benzimidazoles - előadás a Kémikusok Nemzeti Kongresszusán (Debrecen, Magyarország, 1987); összefoglaló: 35. o.
- 1987 Tétényi P., Jr.; Szabó L.; Tétényi P.: Reactions of C-H Acids with Polymeric Alkylating Agents - előadás a Gyógyszerészeti Tudományok 3. Nemzetközi Kongresszusán (Barcelona, Spanyolország, 1987); összefoglaló: 202-210. o
- 1986 Szabó L.; Tétényi P.: Polymer-supported Wittig Reactions - előadás a Szerves Szintézisek 6. Nemzetközi Kongresszusán (Moszkva, Szovjetunió, 1986); összefoglaló: A-105 o.
- 1986 Új, 5-helyzetben szubsztituált, kéntartalmú benzimidazol-származékok és az azokat tartalmazó gyógyszeres készítmények elkészítési eljárásai. Szabadalom, Richter G. Gyógyszergyár, 1986. nov. 28., 193951/86, Appl. 892/85, 1985. Tétényi P. társszerző 7 %-kal.
- 1985 Szabó L.; Tétényi P.: C1 Reakcióciklusok létrehozása szilárd fázison - előadás a Kémikusok Nemzeti Kongresszusán (Pécs, Magyarország, 1985); összefoglaló: 149. o.
- 1984 Method for Preparation of Olefin-származékok Wittig-reakcióval történő előállítási módszerei polimeren kivitelezve - Szabadalom, EGIS Gyógyszergyár, 1990. feb. 28., 199369/89, Appl. 1272/84, 1984. márc. 30. HUNG. TELJES HU 38,373 (1976). Tétényi, P. társszerző 50 %-kal.
- 1984 Method for Biomimetic Sequential Preparation of Carbon Chains on Polymer Support - Szabadalom, EGIS Gyógyszergyár, 1990. feb. 28., 199516/89, Appl. 1271/84, 1984. márc. 30. HUNG. TELJES HU 38,372 (1986). Tétényi, P. társszerző 50 %-kal
- 1984 Gyomor- és Vékonybél-fekélyek elleni Tiazolidin-származékok Előállítási Módszerei – Szabadalom, Richter G. Gyógyszergyár, 1984. nov.28., 188852/84, Appl. 888/83, 1983. Tétényi, P. társszerző 3 %-kal.
- 1982 Szabó, L.; Tétényi, P.: Construction of Carbon Chains on Polymeric Support - előadás a First International Symposium on Polymer Supported Reagents in Organic Chemistry-n (Lyon, Franciaország, 1982); összefoglaló: 100. o.
- 1982 Szabó L.; Tétényi P.: Szénláncok szekvenciális szintézise polimer hordozón - előadás a Szénvegyületek Kémiájának Tudományos Szimpóziumán (Szeged, Magyarország, 1982); összefoglaló: 22. o.
- 1982 Szabó L.; Tétényi P.: Szénláncok szekvenciális szintézise polimer hordozón - előadás a Magyar Gyógyszerkutató Konferencián (Debrecen, Magyarország, 1982); összefoglaló: 49. o.
- 1978 Tétényi P.: Fázis-átviteli reakció tanulmányozása polimer katalizátorral - előadás a Magyar Orvosegyetemek Országos Diák-konferenciáján (Budapest, 1978) - összefoglaló: 174. o.
- 1977 Tétényi P.: Fázis-átviteli reakció tanulmányozása polimer katalizátorral - előadás a Semmelweis Orvosegyetem TDK-konferenciáján (1977); összefoglaló: 43. o.