

## Szakmai önéletrajz

### Személyi adatok

Név: **Dr. Véték Gábor**  
Anyja neve: Jakab Ágnes  
Születési helye, ideje: Budapest, 1980. 08. 19.  
Végzettség: Okleveles kertészmérnök (MSc) (2003);  
Kertészettudományok doktora (PhD) (2008)  
Telefon / mobil: 06-1/305-7518; 06-20/496-4826  
E-mail: Vetek.Gabor@kertk.szie.hu



### Tanulmányi és szakmai eredmények, elismerések, díjak

#### **1998–2003** *Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar*

##### **Okleveles kertészmérnök szak**

- 2003
- XXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia I. díj (Agrártudományi Szekció, Növényegészségügy „B” Tagozat)
  - A Környezetbarát Növényvédelemért Alapítvány I. díja
  - Pro Scientia Aranyérem kitüntetés
  - Fáy András kutatási ösztöndíj

#### **2003–2006** *PhD hallgató*

##### **Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék**

- 2004
- Legjobb ifjúsági előadó  
50. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest

#### **2006–2010** *Egyetemi tanársegéd*

##### **Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék**

- 2008–2012 *Növényvédelmi szaktanácsadó,  
BCE Kísérleti Üzeme és Tangazdasága, Soroksár, Gyümölcsstermesztés ágazat*
- 2007–2008
- Deák Ferenc Ösztöndíj

#### **2008** *PhD fokozat megszerzése*

##### **Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Doktori Iskola**

- 2009
- Rainiss Lajos Emlékérem  
(A MAE Növényvédelmi Társasága Agrozoológiai Szakosztályának kitüntetése a környezetbarát növényvédelem fejlesztéséért)
- 2010
- Krámer Mária Antónia Díj  
(A Budapesti Corvinus Egyetem kitüntetése a több éves, lelkiismeretes oktatói és kutatói tevékenységért)

#### **2010–2014** *Egyetemi adjunktus*

##### **Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék**

- 2012
- Szelényi Gusztáv Emlékérem – Ifjúsági Fokozat  
(A Dr. Szelényi Gusztáv Emlékére Alapítvány kitüntetése a növényvédelmi állattani kutatások terén elért jelentős eredményekért)

#### **2014-től** *Egyetemi docens*

##### **Budapesti Corvinus Egyetem/Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék**

- 2015–2017     ▪ Bolyai János Kutatási Ösztöndíj  
2017           ▪ Miniszteri Elismerő Oklevél  
(Magyarország földművelésügyi minisztere részéről adományozott oklevél a  
kiemelkedő szakmai tevékenység elismeréseként)

## Nyelvismeret

- Középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga spanyol nyelvből (1998)
- Angol–magyar szakfordítói képesítés (kertészettudományi szakterületen) (2003)
- Felsőfokú „C” típusú államilag elismert nyelvvizsga angol nyelvből (2006)

## Szakmai közéleti tevékenység

- 2003-tól       ▪ Magyar Rovartani Társaság tagja
- 2003–2010     ▪ Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Budapest  
Fővárosi Szervezete Növény- és Környezetbiztonsági Bizottságának tagja
- 2009-től       ▪ Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztályának titkára
- 2010           ▪ 7<sup>th</sup> Workshop on Integrated Soft Fruit Production nemzetközi (IOBC)  
konferencia magyarországi főszervezője és szekcióelnöke  
▪ IX<sup>th</sup> European Congress of Entomology nemzetközi konferencia  
szekció társszervezője és társelnöke
- 2010–2011     ▪ A *Phytoma* című, spanyol nyelvű növényegészségügyi szakfolyóirat  
spanyol–magyar szakfordítója a Tész-Ész Nonprofit Kft. megbízásából
- 2011-től       ▪ Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Budapest Fővárosi  
Szervezete Oktatási és Továbbképzési Bizottságának elnöke
- 2013-tól       ▪ A *Növényvédelem* című szakfolyóirat szerkesztőbizottságának tagja  
▪ Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Oktatási és  
Továbbképzési Bizottságának országos elnöke
- 2013–2017     ▪ A nemzetközi COST program *European Information System for Alien  
Species (ALIEN Challenge) TD1209* alprojektje magyarországi koordinációs  
bizottságának tagja
- 2015–2016     ▪ *Integrated Pest Management of Major Pests and Diseases in Eastern Europe  
and the Caucasus – International Consultant / Integrated Pest Management  
(IPM) Expert, ENSZ FAO*
- 2018           ▪ 3<sup>rd</sup> Croatian Symposium on invasive species – with international participation  
konferencia tudományos bizottságának tagja
- 2018–          ▪ A nemzetközi COST program *Increasing understanding of alien species  
through citizen science (ALIEN-CSI) CA17122* alprojektje magyarországi  
koordinációs bizottságának tagja

## Egyetemi közéleti tevékenység

- 2007-től      ▪ Intézményi Ohio Program koordinátor
- 2010            ▪ BCE Kertészettudományi Kar Kari Tanácsának tagja
- 2011            ▪ Krámer Mária Antónia Alapítvány kuratóriumának tagja
- 2012–2013    ▪ XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció Kommunikációs munkabizottságának tagja
- 2012–2017    ▪ BCE/SZIE Kertészettudományi Kar Minőségbiztosítási Bizottságának tagja
- 2014-től      ▪ BCE/SZIE Kertészettudományi Kar Külügyi Bizottságának tagja
- 2018-tól      ▪ SZIE Kertészettudományi Kar Lakáscélú Támogatások Bizottságának tagja

## Szakirányú oktatási tevékenység

- *A Kertészettudományi Kar alapképzéseiben*: Növényvédelmi állattan, Növény- és talajvédelem
- *Határon túli képzésben* (Kertészmérnök BSc): Növényvédelmi állattan (Zenta, Szerbia)
- *A Növényorvos MSc képzésben*: Megporzó rovarok, méhészet (tárgyfelelős), Rovartan biológiai alapjai, Kártevőismeret és előrejelzés, Integrált növényvédelem
- *Idegen nyelvű képzésben*: Applied Entomology
- *Idegen nyelvű képzésben* (meghívott előadóként): Entomological Aspects of Plant Protection, Teaching Program, Kazakh National Agrarian University, Almaty, Kazahsztán (2014)
- *Idegen nyelvű (CEEPUS) képzésben*: Alien invaders - Risks, pathways and impacts of unintentionally introduced insect species in Europe, with some examples from horticulture and forestry, CEEPUS, CIII-CZ-0311 Scholarship (Teacher Mobility), BOKU, Austria, OeAD-GmbH, ICM, Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy (2017)

## Fő kutatási területek

- Integrált növényvédelmi technológiák fejlesztési lehetőségei kertészeti kultúrákban
- Idegenhonos, illetve inváziós rovarfajok elterjedése, biológiája és a védekezés lehetőségei

## Pályázati részvételek

- A bogyós gyümölcsű ültetvények rovarfaunájának kialakulása és környezetkímélő szabályozásának lehetőségei. OM FKFP 0133 sz. (2000–2003)

- A málnatermesztés hatékonyságát és versenyképességét elősegítő termesztési infrastruktúra fejlesztése és új fajták előállításának. GAK2005 FKUT1kol (2006–2008)
- Integrated Pest and Disease Management for high quality protected raspberry production. Horticultural LINK Project HL0175 (2006–2011)
- Az alma és a kajszi környezetkímélő termesztésének, szüret utáni kezelésének és feldolgozásának fejlesztése a hevesi térségben. NKFP06A2-BCETKA06 (2007–2009)
- Egy Európa faunájára új szilvkártevő, a kanyargós szillevéldarázs (*Aproceros leucopoda*) hazai elterjedésének, biológiájának és jelentőségének vizsgálata különös tekintettel az arborétumokban és botanikus kertekben okozott kártételére és a környezetkímélő védekezés lehetőségeire. A TÁMOP 4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0005 sz. projekt 1./ Kutatási alprojektjéhez kapcsolódó, a Budapesti Corvinus Egyetem rektora által meghirdetett Talentum Program pályázat (2011)
- Alien insects associated with live plant trade, with particular emphasis on *Cydalima perspectalis*. Short Term Scientific Mission, COST Action FP1002 (2013)
- A szilfélék (Ulmaceae) egy idegenhonos kártevője, az *Aproceros leucopoda* elterjedése és biológiája. Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, MTA (2015–2017)
- Környezeti tényezők és szezonálisan változó tulajdonságok szerepe a pettyesszárnyú muslica fenológiájában. NKFI-K 119844 (2016–2020)