

## SZEMÉLYI ADATOK

Kiss Levente

 0614877521 [kiss.levente@agr.ar.mta.hu](mailto:kiss.levente@agr.ar.mta.hu) [www.agrar.mta.hu](http://www.agrar.mta.hu)

Neme Férfi | Születési dátum 1966. január 14. | Állampolgárság magyar

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2011. december 01.–jelenleg

**igazgató, tudományos tanácsadó**

MTA Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet, Budapest

2009. március 01.–jelenleg

**tudományos tanácsadó, tud. osztályvezető**

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

2007. február 01.–2009. február  
28.**tudományos főmunkatárs, tud. osztályvezető**

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

1997. június 01.–2007. január 31.

**tudományos főmunkatárs**

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

1991. december 01.–1997. május  
31.**tudományos segédmunkatárs**

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

## TANULMÁNYOK

1984. –1988.

**okl. biológus**

Kolozsvári Tudományegyetem és Bukaresti Tudományegyetem, Kolozsvár, Bukarest (Románia)

1990. –1991.

**posztgraduális mikrobiológus képzés I. év**

ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, Budapest

1997. –1998.

**PhD (Kísérletes növénybiológia)**

ELTE TTK Doktori Iskola, Budapest

2007. február 01.–2009. február  
20.**MTA Doktora (DSc)**

MTA Doktori Tanácsa (Agrártudományok Osztálya), Budapest

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**KUTATÓMUNKA FŐBB TERÜLETEI:**

- Obligát biotróf növénykórokozó gombák (elsősorban lisztharmatgombák) azonosítása és biológiájuk tanulmányozása klasszikus és molekuláris módszerekkel
- Lisztharmatgombák intracelluláris mikoparazitáinak biológiája, alkalmazhatóságuk a környezetbarát növényvédelmi módszerek egyik elemeként
- A parlagfű és a parlagfüvet fertőző növénykórokozó gombák biológiájának tanulmányozása klasszikus és molekuláris módszerekkel

**TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK:**

<https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&AuthorID=10000579>

**EGYÉB SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK:***1. Részvétel felsőoktatásban*

\* **Előadások:** 1996-tól folyamatosan: ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék, posztgraduális mikrobiológus képzés, előadások a „Növénykórokozó mikroorganizmusok” tárgy keretében; 1996-tól sok alkalommal: Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely, előadások a „Biológiai növényvédelem”, „Molekuláris növénykórtan” és „Plant Pathology” tárgyak keretében; 2003-tól sok alkalommal: ELTE TTK Növény szerzettani Tanszék, előadások és gyakorlatok a „Speciális fejezetek a mikológiában” tárgy keretében; 2009-től folyamatosan: ELTE TTK Növény szerzettani Tanszék, a „Növénykórtan I. és II” MSc-képzésben akkreditált tárgyak tantárgyfelelőse és egyetlen oktatója; emellett néhány alkalommal meghívott előadó a Szent István Egyetem (SziE), Szegedi Tudományegyetem (SzTE) és Debreceni Egyetem (DE) különböző képzései keretében

\* **Szakedolgozók témavezetője:** Szent István Egyetem (SziE), Növényvédelemtani Tanszék, Gödöllő, 3 hallgató; Corvinus Egyetem, 1 hallgató; ELTE Növény szerzettani Tanszék, 2 hallgató; ELTE Mikrobiológiai Tanszék, 1 hallgató

\* **PhD-hallgatók témavezetője:** ELTE TTK DI Kísérletes Növénybiológia Program, 2 végzett hallgató; SziE Növénytudományi DI, 1 végzett hallgató; Pannon Egyetem NKT DI, 1 hallgató

\* **Egyetemi tankönyvek társszerzője:** egy-egy fejezet Érsek-Gáborjányi: Növénykórokozó mikroorganizmusok, ELTE Eötvös Kiadó (1998) és Gáborjányi: Molekuláris növénykórtan, Agroinform Kiadó (2009) c. tankönyvekben

\* **PhD- és szakedolgozatok bírálója:** ELTE TTK; Pannon Egyetem Georgikon Kar; SziE; DE; Wageningen-i Egyetem, Hollandia

\* **Meghívott előadó:** egy vagy több előadás a következő egyetemeken: University of Wisconsin, USA; Cornell University, USA; Wageningen-i Egyetem, Hollandia; Párizsi Egyetem, Franciaország; North-West University, Kína, Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Agraria, Piacenza, Olaszország, stb.

## **2. Folyóirat-szerkesztés**

\* 2006-tól 2010-ig (két cikluson át) a MYCOSCIENCE c. Springer-folyóirat társszerkesztője („Associate Editor”)

\* 2007-től a BIOCONTROL SCIENCE & TECHNOLOGY c. Taylor&Francis folyóirat szerkesztőbizottságának tagja („Member of the International Editorial Board”)

\* 2012-től az EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY c. Springer-folyóirat társszerkesztője („Associate Editor”)

## ***3. Nemzetközi folyóiratokhoz beküldött kéziratok rendszeres bírálója***

Felkérések alapján a következő folyóiratok számára bírál kéziratokat (évente összesen kb. 15-20 db-ot): Phytopathology, Mycological Research, Journal of Phytopathology, Molecular Plant Pathology, Plant Disease, Biocontrol Science and Technology, Journal of Applied Microbiology, Sydowia, Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica, Acta Oecologica, Journal of Plant Pathology, European Journal of Plant Pathology, Fungal Biology, Molecular Ecology

## ***4. Tudományos ismeretterjesztés***

Cikkek az Élet és Tudomány, Természet Világa, Kertészet és Szőlészet, Agrofórum, stb. folyóiratokban

## **FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK:**

- University of Kent, School of Biosciences, Canterbury, Anglia (OECD ösztöndíj, 3 hónap, 2011)
- Université de Paris-Sud XI, Dept. Genetics & Evolutionary Ecology (meghívott professzor, 1 hónap, 2009)
- Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Agraria, Piacenza, Olaszország (EU FP7 és TÉT együttműködés, több kiutazás, 2008-2011)
- University of Salzburg, Dept. Cell Biology (ASO-támogatás, három kiutazás, 2005-2006)
- Université de Paris-Sud XI, Dept. Genetics & Evolutionary Ecology (francia kormány ösztöndíja és IN-OTKA támogatás, három kiutazás, 2005-2006)
- Horticulture Research International, East Malling, Anglia (EU-INCO együttműködés, több kiutazás, 2002-2004)
- McGill Egyetem, Dept. of Plant Sciences, Montréal, Kanada (OECD ösztöndíj, 3 hónap, 2003)
- University of Kent, Dept. Biosciences, Canterbury, Anglia (Royal Society támogatás, több kiutazás, 1999-2001)
- USDA-ARS Beltsville-i Kutatóközpont, MD, USA (Fulbright amerikai állami ösztöndíj, 6 hónap, 1999)
- Wisconsin-Madison-i Egyetem, Dept. Plant Pathology, USA (OECD ösztöndíj, 3 hónap, 1996)
- Rhone-Poulenc cég Kutatóközpontja, Lyon, Franciaország (francia kormány ösztöndíja, 6 hónap, 1995-96)

## **HAZAI ÖSZTÖNDÍJAK:**

\* Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (1999-2002 és 2003-2006)

\* A Magyar Külkereskedelmi Bank „Magyar Tudományért” Ösztöndíja (1992-1993)

## **TUDOMÁNYOS CÍMEK ÉS DÍJAK:**

\* Címzetes egyetemi tanár, Pannon Egyetem, 2008

\* Rudolf Hermanns díj (Németország), 2003

- \* Bolyai János Oklevél, 2003
- \* MAE Növényvédelmi Társaság "Vörös József" Emlékérme, 2003
- \* MTA Akadémiai Ifjúsági Díj, 1998
- \* az *Élet és Tudomány* és az OTKA közös kutatás-ismertető cikkpályázatának II. díja, 1995

#### RÉSZVÉTEL HAZAI TUDOMÁNYOS KÖZÉLETBEN

- > MAE Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szekciójának titkára, 2004-2008 között
- > MTA Agrártud. Oszt. Növényvédelmi Bizottságának tagja 2008-tól, titkár: 2008-2010
- > OTKA AGR3 Zsűri tagja, 2008-2011 között
- > OTKA Élettudományi Kuratórium tagja, 2011-2014
- > MAB Látogató Bizottság (agrártudományi szakterület) tagja, 2011
- > Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma Agrár-szakkollégiumának tagja, 2010-től

#### SZERVEZŐMUNKA NEMZETKÖZI KONFERENCIÁKON:

- \* 2013: a "Wild Plant Pathosystems" nemzetközi konferencia "Trends in emerging and invasive pathogens" szekciójának társszervezője és levezető társelnöke (Olomouc, Csehország)
- \* 2010: a 9<sup>th</sup> Int. Mycological Congress (IMC9) "Biology, biodiversity, evolution and systematics of the Erysiphales" című Special Interest Group (SIG) Meeting társszervezője és levezető társelnöke (Edinburgh, Skócia)
- \* 2008: a 9<sup>th</sup> Int. Congress of Plant Pathology (ICPP 2008) "Airborne plant diseases" szekciójának társszervezője és levezető társelnöke (Torino, Olaszország)
- \* 2008: a First Int. Ragweed Conference társszervezője és levezető társelnöke (Budapest, MTA Székház)
- \* 2007: a 12<sup>th</sup> Int. Symp. on Biological Control of Weeds "Biological control of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe" rendezvényének társszervezője (Montpellier, Franciaország)
- \* 1999: a First Int. Powdery Mildew Conference "Control – Biological/Integrated" szekciójának levezető elnöke (Avignon, Franciaország)