

Curriculum vitae

Személyes adatok

Név **Fehér Attila**
Születési idő **1960**
Jelenlegi beosztás **tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék tudományos tanácsadó, MTA SZBK, Növénybiológiai Intézet**

Képzés

1984 **Egyetemi diploma;** biológus-ökológus, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Debrecen,
1993 **Biológiai tudományok kandidátusa;** „Paraszexuális génátviteli lehetőségek a burgonya (*Solanum tuberosum* L.) genetikai variabilitásának kiszélesítésében.” MTA, Tudományos Minősítő Bizottság,
2008 **MTA doktora;** „Növényi szaporodás biotechnológia: az embriogenezis első lépései in vivo és in vitro“, MTA, Agrártudományok Osztálya,
2015 **Habilitáció,** SZTE TTIK, Terület: biológia tudomány,

Munkahelyek

2015- **SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék**
1989- **MTA Szegedi Biológiai Központ, Növénybiológiai Intézet**
1984-1989 MTA Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet
1997-1999 és 2001-2004 „Bay Zoltán” Alkalmazott Kutatási Alapítvány Biotechnológiai Intézet (osztályvezető)
2008-2011 DEAK Zrt. (divízió vezető)

Külföldi tanulmányutak

1992 (egy hónap) Ciba Geigy, Research Triangle Park, NC, USA
1994-1996 Institute des Sciences Végétales, CNRS, Gif sur Yvette, France
2002 (egy hónap) Institute des Sciences Végétales, CNRS, Gif sur Yvette, France

Kutatási pályázatok (utolsó tíz év)

Pályázat típusa	Pályázat címe (<i>időtartama</i>)
OTKA T 049491	Rho-típusú GTPázokat szabályozó receptor-szerű citoplazmatikus kinázok: egy új jelátviteli kapcsolat növényekben (2005-2009)
GVOP 3.1.1. 2004-05-0522/3.0	A búza szemfejlődés korai lépéseinek és stresszérzékenységének vizsgálatára alkalmas cDNS-chip kifejlesztése (2005-2008)
GAK ALAP1-00126/2004	"Pannonbúza" (2005-2008)
NKFP 4_064_04	"Búzakalász" (2005-2008)
OTKA IN 64230	A Rho GTPázok foszforilációjának szerepe a kórokozókkal szembeni védekezésben és a növényi egyedfejlődésben (2006-2009)
OTKA K68051	Kromatin, transzkripció, egyedfejlődés - a növényi NAP/SET fehérjék jellemzése (2007-2011)
OTKA K68064	A búzaszem kialakulásának első lépései: a megtermékenyítés biológiája (2007-2011)
HURO/0801/167	Nyugat-Romániában és Dél-Magyarországon termesztett különféle kukorica hibridek szárazságtűrés tesztelésével foglalkozó közös kutatási project (2010-2011)
OTKA K101112	Sejtpolaritás szabályozása a növényi morfo- és patogenezis alatt: a kinázok szerepe (2012-2016)

OTKA K101786 Introgresszió és petesejt aktiváció távoli búzahibridekben (2012-2016)
OTKA K108802 A kromatin-mediált génszabályozás szerepe növényi testi sejtek totipotensé válásában (2013-2017)

Kitüntetések, ösztöndíjak

1991 "Frank-Helianthus" Alapítvány megosztott második díja
1992 "A Magyar Tudományért" Alapítvány ösztöndíja
1992 A Magyar Tudományos Akadémia Ifjúsági Díja
1993 PHARE ACCORD posztdoktorális ösztöndíj
1994 EMBO posztdoktorális ösztöndíj
1998-2001 Bólyai János Kutatási Ösztöndíj
2004-2007 Bólyai János Kutatási Ösztöndíj
2006 NATO Senior ösztöndíj
2006 "Frank-Helianthus" Alapítvány első díja

Bizottsági tagságok

MTA Mezőgazdasági Biotechnológiai Bizottságának elnöke (2015-)
MTA Mezőgazdasági Biotechnológiai Bizottságának tagja (2003-)
MTA köztestületének tagja (1993-)
European Research Council, LS9 bíráló bizottság tagja (2015-)
EPSO "Fascination of Plants Day" – nemzeti koordinátor (2012-)
Magyar Növénybiológiai Társaság tagja
Federation of European Societies of Plant Biology tagja
"International Assotiation of Plant Tissue Culture and Biotechnology" tagja
OM Biotechnológia 2000, 2001, 2002 Pályázatok Programbizottságának tagja
OTKA IB2 zsűri tagja (2003-2005)
OTKA Élettudományi Kollégium tagja (2009-2011)
Genomikai Nemzeti Technológiai Platform, technológiai munkabizottság vezetője (2009-2010)

Szerkesztőbizottsági tagság:

Plant Cell Reports (2007-)

Publikációk:

MTMT: <https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&top10=0&AuthorID=10007092>

Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=raMLUtkAAAAJ>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Attila_Feher/publications/

WoS ResearcherID: A-1017-2008 (<http://www.researcherid.com/>)