

MTA TTK KOGNITÍV IDEGTUDOMÁNYI ÉS PSZICHOLÓGIAI INTÉZET  
1117 BUDAPEST, MAGYAR TUDÓSOK KÖRÚTJA 2.  
TELEFON: 1/382-6810, E-MAIL: TOPALJOZSEF@TTK.MTA.HU  
WEB: WWW.TTK.MTA.HU/INTEZETEK/KOGNITIV-IDEGTUDOMANYI-ES-PSZICHOLOGIAI-  
INTEZET/PSZICHOBIOLOGIAI-CSOPORT/

## TOPÁL JÓZSEF

### DIPLOMA, TUDOMÁNYOS FOKOZATOK

---

2014. Magyar Tudományos Akadémia, Filozófia és Történettudományi Osztály  
*MTA Doktora*  
2000. Magyar Tudományos Akadémia, Biológiai Tudományok Osztálya  
*Kandidátus*  
1989. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest  
*Okleveles biológus*

### MUNKAHELYEK

---

MTA Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Kutatóintézet  
2014- *Tudományos tanácsadó*  
2007-2014 *Tudományos főmunkatárs*

MTA-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport  
2000-2006. *Tudományos főmunkatárs*

ELTE Etológia Tanszék  
1997-1999. *tudományos munkatárs*  
1992-1998. *tudományos segédmunkatárs*

Magyar Tudományos Akadémia  
1989-1992. *TMB doktori ösztöndíjas*

### SZERVEZETI TAGSÁG

---

2011- Magyar Pszichológiai Társaság  
2010- International Organization of Psychophysiology  
2006- Magyar Terápiás és Segítőkutyás Szövetség, elnök  
1991- Magyar Etológiai Társaság, alapító tag

### NYELVISMERET

---

1998. Német B típusú alapfokú állami nyelvvizsga  
1989. Angol C típusú középfokú állami nyelvvizsga

## TUDOMÁNYOS ELISMERÉSEK

---

2001: Frank A. Beach Comparative Psychology Award (best paper in 2001)

2004: Frank A. Beach Comparative Psychology Award (best paper in 2004)

## PÁLYÁZATOK, ÖSZTÖNDÍJAK

---

OTKA (2015-) K1121385 Comparative investigation of the social-cognitive mechanisms in dogs and humans: an innovative methodological approach 25.590.000 HUF (vezető kutató)

OTKA (2012-2014) K100695 Neurohormonal aspects of social sensitivity in dogs and humans: the role of oxytocin 20.120.000 HUF (vezető kutató)

OTKA (2008-2011) K76043 Interpretation of conventional actions and the mechanisms of human cultural knowledge transfer in 3.5 and 5 years of age. 22.854.000 HUF (vezető kutató)

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (2007-2009) Social learning and natural pedagogy: the dog as a model. 2.807.000 HUF.

EU NEST-6 programme (2005-2007) SAP5100041413. On modelling the evolution of social cognition. 199.479 EU (társkutató)

OTKA (2005-2008) T049615 Understanding human personality: the dog as a model. 8.400.000 HUF (társkutató)

MTA 031/01 (2003-2006) Comparative social cognition. 27.296.000 HUF (társkutató)

Egészségügyi Minisztérium (2000-2002) 261/2000 Social learning processes in dogs. 3.000.000 HUF (társkutató)

MTA F226/98, (1999-2002): Social cognition in dogs 15.800.000 HUF (társkutató)

OTKA (2003-2006) T043763 The dog as a model for human personality 6.400.000 HUF (társkutató)

OTKA (1999-2002) T029705, Social intelligence in dogs 6.912.000 HUF (társkutató)

## TÉMAVEZETÉS

---

31 BSc/MSc diplomamunka témavezetőként, 9 PhD hallgató témavezetőként

## OKTATÁS

---

Etológia, Viselkedésgenetika, Kognitív etológia, Kommunikáció Evolúciója, Evolúciós Pszichológia (ELTE BSc/MSc képzés)

Viselkedésgenetika, Kognitív etológia (ELTE Biológus doktori képzés)

Összehasonlító Pszichológia (PTE Pszichológus doktori képzés)

## PUBLIKÁCIÓK

---

<https://vm.mtmt.hu//search/slist.php?lang=0&AuthorID=10000681>

Hirsch Index: 33

Összes független hivatkozás: kb. 2700 (2016.06)

Kumulatív impakt faktor: kb. 225 (2016.06)