



Vargáné Kis Anna

Tudományos munkatárs

E-mail: vargane.kis.anna@ttk.mta.hu

Születési hely, idő: Debrecen, 1987. 07. 23.

Nemzetiség: magyar

Végzettség: okleveles kognitív tudományi kutató

Tanulmányok

2012 – 2014 ELTE TTK Doktori Iskola, Etológia Doktori Program

2010 – 2012 BME TTK Kognitív Tudományok MSc

2005 – 2010 ELTE TTK Biológia BSc

Nyelvtudás

Angol: államilag elismert C-típusú középfokú nyelvvizsga

Spanyol: államilag elismert C-típusú felsőfokú nyelvvizsga

Tudományos fokozat

2014 PhD - Comparative social cognition: behavioural, genetic and neurohormonal components

Szakmai tevékenység, beosztások

2014 Tudományos munkatárs, MTA TTK KPI

2012 - 2014 Tudományos segédmunkatárs, MTA TTK KPI

2012 Tudományos ügyintéző, MTA-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport

Hazai és külföldi ösztöndíjak

2014 Campus Hungary Ösztöndíj (Balassi Intézet), Rövid Tanulmányút (Canine Science Forum, Lincoln, UK)

2014 MTA Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Pályázat (European Conference on Behavioural Biology, Prague)

2014 CEU Summer University, Morality: Evolutionary Origins and Cognitive Mechanisms, Budapest

2012 Social Structure Summer School, Göttingen, Németország

2012 Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences, El Calafate, Argentina

2011 - 2012 Köztársasági ösztöndíj

2011 ESF Exchange Visit Grant (Cold Blooded Cognition Lab, Department of Biological Sciences, University of Lincoln, UK)

2010 ESF Short Visit Grant (University of Bristol, University of Lincoln, University of Cambridge)

2010 - 2012 Egyetemi BME Ösztöndíj; Kari BME ösztöndíj

2009 ÖAU Project, Universität Wien and Konrad Lorenz Institute for Evolution and Cognition Research, Altenberg

2009 - 2010 ELTE TTK Tudományos ösztöndíj

Társasági Tagságok

2009 - Magyar Etológia Társaság

2011 - Central European Cognitive Science Association

2011 - 2013 European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

2012 Association for Psychological Science

Szakmai díjak, elismerések

2015 Akadémiai Ifjúsági Díj

2013 OTDK Pszichológia szekció II. díj

2012 Magyar Etológiai Társaság „Az Év Ifjú Viselkedéskutatója” Díj

2011/2012 tanév BME TTK „Kar Kiváló Hallgatója” Díj

2011 BME TTK TDK, Kognitív Tudomány szekció, II. díj

2010 BME GTK TDK, Ergonómia és kognitív tudomány szekció III. díj

2010 II. Biológia-Kémia Szakkollégiumi Konferencia, Élettan szekció I. díj

2010 Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diák- konferencia (OFKD), Természetvédelem I. szekció, II. díj

2009 ELTE Biológus TDK, Etológia szekció, I. díj

2009 I. Biológia-Kémia Szakkollégiumi Konferencia, Neurobiológia szekció, I. díj

2008 ELTE Biológus TDK, Etológia szekció, Különdíj

Legjelentősebb 5 publikáció (5 éven belül)

Kis, A.; Hernádi, A.; Kanizsár, O.; Gácsi, M.; Topál, J. (2015). Oxytocin induces positive expectations about ambivalent stimuli (cognitive bias) in dogs. *Hormones and Behavior* 69, 1-7

Kis, A.; Huber, L.; Wilkinson, A. (2015). Social learning by imitation in a reptile (*Pogona vitticeps*). *Animal Cognition*, 18(1), 325-331

Andics, A.; Gácsi, M.; Faragó, T.; Kis, A.; Miklósi, Á. (2014). Voice-sensitive regions in the dog and human brain are revealed by comparative fMRI. *Current Biology*, 24, 574–578

Kis, A.; Bence, M.; Lakatos, G.; Pergel, E.; Turcsán, B.; Pluijmakers, J.; Vas, J.; Elek, Z.; Brúder, I.; Földi, L.; Sasvári-Székely, M.; Miklósi, Á.; Rónai, Z.; Kubinyi, E. (2014). Oxytocin receptor gene polymorphisms are associated with human directed social behavior in dogs (*Canis familiaris*). *PLoS ONE*, 9(1) e83993

Kis, A.; Turcsán, B.; Miklósi, Á.; Gácsi, M. (2012). The effect of the owner’s personality on the behaviour of owner-dog dyads. *Interaction Studies*, 13(3) 371-383