

TANULMÁNYOK

2006 – 2015 Doktori tanulmányok, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Language & Cognition Department, Nijmegen, Hollandia

Témavezetők: J.P. de Ruiter, Marcel Bastiaansen, Steve Levinson

Disszertáció címe: Timing in Conversations: A temporal preparation account

2009 – 2010 Színházi rendezés (BA, nem befejezett)

Amsterdam School of the Arts, Amszterdam, Hollandia

2004 – 2006 Kognitív idegtudományi MSc

Specializáció: Pszicholingvisztika

Radboud University, Nijmegen, Hollandia

2000 – 2005 Magyar nyelv és irodalom (nem befejezett)

Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), Budapest

1999 – 2005 Pszichológia (diploma)

Szakirány: Kognitív és kísérleti pszichológia

Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), Budapest

Tudományos állások

2017 - Tudományos munkatárs az MTA-ELTE "Lendület" Neuroetológia Kutatócsoportban (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológia Intézet, Etológia tanszék, Budapest)

2017 - Tudományos munkatárs a Kommunikációs pragmatika csecsemőkorban: A beszéd bejósolása, a tudatelmélet, a beszélőváltás és a fogalmi fejlődés közti összjáték felderítése NKFI projektben (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pszichológia Intézet, Kognitív Pszichológiai tanszék, Budapest)

2017 - 2018 Tudományos munkatárs az MTA-PPKE Biológiai Érés és Tapasztalat a serdülőkori agyi és kognitív fejlődésben kutatócsoportban (Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Pszichológia Intézet, Általános Pszichológia tanszék, Budapest) <http://betalab.hu/>

2014 – 2018 Adjunktus, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Pszichológia Intézet, Általános Pszichológia tanszék, Budapest

2012 – 2013 Kutatóasszisztens, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Centre for Cognitive Neuroimaging, Nijmegen, Hollandia

2010 – 2012 Kutatóasszisztens, MPI for Psycholinguistics, Neurobiology of Language Department, Nijmegen, Hollandia

Egyéb tudományos tevékenységek

2018 Július Rövid kutatómunka, Reading Center, University of Stavanger, Norvégia

2017 Január – Április Rövid kutatómunka, Dahlem Institute for Neuroimaging of Emotion (D.I.N.E.), Freie Universität Berlin, Németország

2016 - Szakértő résztvevő a COST Action E-READ (Evolution of Reading in the Age of Digitalization) projektben

2011 – 2014 A FieldTrip Developer Team tagja (FieldTrip - egy Matlab Toolbox EEG/MEG adatanalízisre, <http://fieldtriptoolbox.org>)