

Önéletrajz

Személyes adatok

Név: Fülöpné Németh Kinga
Születési név: Németh Kinga
Szül. dátum: 1992.05.25.
Anyja neve: Máthé Zsuzsanna
Telefonszám: +36-30-9734410
E-mail cím: nkinga@gmail.com
Lakcím: 2144. Kerepes, Juhász Gyula utca 73.

Tanulmányok

2002 – 2010. Premontrei Szent Norbert Gimnázium Egyházzenei Szakközépiskola és Diákotthon
2010 – 2013. Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, Biológia BSc
2013 – 2015. Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológus MSc
2015 – Semmelweis Egyetem Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola

Nyelvismeret

középfokú komplex nyelvvizsga:
angol, francia, latin

Releváns szakmai tevékenység

2011 – 2015. Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (NAIK), Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet (MBK), Állatbiotechnológiai Szekció, Alkalmazott Embriológia és Óssejt Kutató Csoport – TDK hallgató
2014 – 2015. NAIK-MBK – laboráns
2015 – Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika – PhD hallgató

Oktatási tevékenység

2013-2015. Egyetemi gyakorlatvezetés (SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar)

Külföldi tanulmányutak

2013.08.23 – 09.07. COST European Cooperation in Science and Technology
Jouy-en-Josas, Franciaország, RGB-Net COST action: TD1101-A, COST-STSM-TD1101-14710
Fogadó: Veronique Duranthon (Biologie du Developpement et Reproduction, UMR INRA/ENVA), veronique.duranthon@jouy.inra.fr
2015.06.25 – 08.29. Vienna Biocenter Summer School, Bécs, Ausztria
Fogadó: Luisa Cochella (Research Institute of Molecular Pathology, Vienna Biocenter), luisa.cochella@imp.ac.at

Eddig elnyert ösztöndíjak, támogatások, elismerések

2012. TDK harmadik helyezés és különdíj
Dolgozat címe: *Solid szekvenálással kapott nyúl mikroRNS szekvenciák validálása*
2013.09 – 2014.01. ELTE-TTK Rendszeres tudományos ösztöndíj

- 2014.09 – 2015.01. ELTE-TTK Rendszeres tudományos ösztöndíj
2014. OTDK első helyezés
Dolgozat címe: *Nyúl miRNS-ek azonosítása és expressziójának vizsgálata különböző korú embriókban és őssejtekben*
- 2014.09 – 2015.06. Köztársasági Ösztöndíj
- 2015.02 – 2015.06. ELTE-TTK Rendszeres tudományos ösztöndíj
- 2015.05. A Magyar Mikrobiológiai Társaság által adományozott tudományos díj
- 2015.05. ELTE Tudományos eredmények alapján adható ösztöndíj
2015. Pro Scientia Aranyérem
2015. Nemzeti Tehetség Program, Egyedi fejlesztést biztosító ösztöndíjak (NTP-EFÖ-P-15)

Egyéb képzések

- 2013.11. Kísérleti állatok – állatkísérletek tanfolyam és sikeres vizsga
Semmelweis Egyetem Doktori Iskola és Semmelweis Egyetem Állatkísérleti Bizottság
- 2015.05. Large animal genome engineering: transposons and genome editing
Training school, COST Action BM1308, Gödöllő, Magyarország