

Témavezető: Dr Nagy Nándor.

Embryonális szövetek karakterizálásával és az embryomanipulációs technikáknak alkalmazásával lassan már másfél évtizede, hogy tudományos szakdolgozatok, rektori pályaművek témavezetőjeként irányítom a laboratóriumban dolgozó hallgatók munkáját. TDK hallgatóim munkájának elismeréseként a Semmelweis Egyetem TDK konferenciáin, valamint OTDK konferenciákon 29 alkalommal nyertek valamilyen díjazást. A jelenlegi PhD hallgatóknak korábban TDK témavezetőként is én irányítottam a tudományos munkáját.

TDK hallgatók eredményei:

Kovács Tamás (2016-ELTE)

Szakdolgozat:

2018. SE TDK Konferencia

II. díj

2017. ELTE TDK Konferencia

OTDK nevezés

Kugler Szilvia (2013-2017, AOK)

TDK munka: A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása

2018. EHRA Congress, *Young Investigator Awards*, Barcelona

II. díj

2017. V In4Med AstraZeneca Competition, Coimbra, *Poster section*

különdíj

2016. Korányi Frigyes Tud. Fórum, *Alap kutatás-Patológia szekció*

II.díj

2015. XXXII. OTDK, *Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV szekció*

különdíj

2015. TDK Konferencia

I. díj

2014. TDK Konferencia

II. Díj

Tudományos közlemény: Kugler S, Nagy N, et al. „Presence of cardiomyocytes exhibiting Purkinje-type morphology and prominent connexin 45 immunoreactivity in the myocardial sleeves of cardiac veins” <http://dx.doi.org/10.1016/j.hrthm.2017.09.044>

Heart Rhythm IF (2016): 4.866

Rektori pályamunka: 2017. A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása - első hely (konzulensek: Dr. Nemeskéri Ágnes, Dr. Nagy Nándor)

Harmati Petra (2013-2016, Babes-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár)

Szakdolgozat: A Bursa Fabricii dendritikus sejtjeinek karakterizálása egy új monoklonális ellenanyaggal

2014. ETDK Konferencia (Kolozsvár)

I. Díj

Ivy Maina (2015), University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, USA

Szakdolgozat: The Role of Smooth Muscle Differentiation in the Development of ENS. *Journal of Anatomy* (2017)

Barad Csilla (2009-2014, AOK)

Szakedolgozat: A Sonic hedgehog növekedési faktor hatása a vastagbél idegrendszer fejlődésére

2014. TDK Konferencia	I. díj
2014. Korányi Frigyes Fórum	I. díj
2013. Korányi Frigyes Fórum	II. díj
2012. TDK Konferencia	II. díj

Putnoki-Csicsó Zoltán (2013-2014, AOK, Marosvásárhelyi Orvosegyetem)

2014. Marosvásárhelyi TDK Konferencia	III. díj
---------------------------------------	----------

Molnár Attila (2011-2014, AOK)

Szakedolgozat: A körömperc csontosodása a humán embryóban

Dóra Dávid (2007-2011, AOK)

Szakedolgozat: Hemopoiitikus sejtek fejlődése a korai madár embryóban

2011. TDK Konferencia	II. díj
2010. TDK Konferencia	II. díj

Fejszák Nóra (2008- 2011, ELTE)

Szakedolgozat: Hemopoiitikus antigén T és szelektív B lymphocytákon

Olaithan Ijtimelin (2007-2011, angol, AOK)

Szakedolgozat: Development of cecal tonsils in the birds

Csikós Gergely (2007-2010, AOK)

2010. TDK Konferencia	III. díj
-----------------------	----------

Pásti Kamilla (2006- 2009, AOK)

Szakedolgozat: A máj strómális sejteinek karakterizálása a madár embryóban

2007. TDK Konferencia	III. díj
-----------------------	----------

Molnár Dávid (2004- 2008, AOK)

Szakedolgozat: A központi idegrendszer hemopoiitikus sejteinek karakterizálása

2008. TDK Konferencia	I. díj
2007. OTDK	Magyar Idegtudományi Társaság különdíja
2007. TDK Konferencia	I. díj
2006. TDK Konferencia	III. díj

Bódi Ildikó (2006-2008, ELTE)

Szakedolgozat: A csirke thymus dendritikus sejtjei

2007. TDK Konferencia	III. díj
-----------------------	----------

Lackó Erzsébet (2005-2007, ELTE)

Szakedolgozat: Egy új madár epithelium specifikus monoklonális ellenanyag karakterizálása

Pintér Tamás és Újvári Fruzsina (2006-2006, AOK)

Rektori dolgozat: Új monoklonális antitest karakterizálása és a közös antigén expressziója madár primordiális csírasejtjein és egyes humán daganatokban

2006. TDK Konferencia

III. díj

Sinka Lídia (2000-2006, AOK)

Szakedolgozat: Egy új thrombocyta specifikus monoklonális ellenanyag karakterizálása

Biró Éva (2001-2005, AOK)

Szakedolgozat: Peripheral blood fibrocytes contribute to the formation of the avian spleen.

2002. TDK Konferencia

I. díj

2003. TDK Konferencia

II. díj

Takács Ágnes (2001-2005, AOK)

2002. TDK Konferencia

I. díj

2003. TDK Konferencia

II. díj

Pólos Miklós (2001-2005, AOK)

2004. XII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Pécs

I. díj

2004. Korányi Frigyes Szakkollégium IX. Tud. Fórum

I. díj

2004. Rektori Pályázat

I. díj

2003. TDK Konferencia

I. díj

Pro Scientia Aranyérmét elnyert hallgatók:

Dr. Molnár Dávid