

ÖNÉLETRAJZ

Név: Dr. Nagy Szabolcs Tamás

Születési idő, hely: 1970. október 19., Veszprém

Családi állapot: Nős, két gyermek édesapja

Elérhetőségek:

Mobil: 30-620-9685

e-mail: nagy.szabolcs@georgikon.hu



Végzettség:

1997-2001: Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, Mosonmagyaróvár - PhD, állattenyésztési tudományok, summa cum laude

1995-1996: Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Vezető- és Továbbképző Intézet, Budapest - Okleveles mezőgazdasági szaktanácsadó szakmérnök

1989-1995: PANNON Agrártudományi Egyetem, Mosonmagyaróvári Mezőgazdaságtudományi Kar - Okleveles agrármérnök

Nyelv: Angol (középfokú C), orosz egyetemi záróvizsga

Munkahely:

2011.09. – egyetemi adjunktus, Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Állattudományi és Állattenyésztéstani Tanszék, Keszthely

Korábbi munkahelyek:

2007.09. – 2011.08. egyetemi adjunktus, Pannon Egyetem, Veszprém, Környezettudományi Intézet, Limnológia Intézeti Tanszék

2006.09. – 2007.08. tudományos főmunkatárs, Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet, Sejtbiológiai Kutatócsoport, Herceghalom

2001.09. – 2006.08. tudományos munkatárs, Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet, Sejtbiológiai Kutatócsoport, Herceghalom

2000.09. – 2001.08. tanársegéd, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Állattenyésztési Intézet, Mosonmagyaróvár

1997.09. – 2000.08. Ph.D.-ösztöndíjas, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Állattenyésztési Intézet, Mosonmagyaróvár

1996.07. – 1997.05. EU-kontaktus felelős gazdajegyző, Állattenyésztési Osztályok titkára, Veszprém Megyei Agrárkamara, Veszprém

Szakmai tapasztalat:

2010: Fertilis és szubfertilis tenyészbikák spermiumkromatin-integritásának flow citométeres értékelése, 2 hét, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Department of Anatomy, Physiology and Biochemistry, Uppsala, Svédország

2002 – 2003: Flow citometria alkalmazása állat-szaporodásbiológiai kutatásokban (posztdoktori ösztöndíj), 9 hónap, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Faculty of Veterinary Medicine, Uppsala, Svédország

- 2002: Flow citométerek üzembe helyezése mesterséges termékenyítő állomásokon, 2 hét, ALTA Genetics, Watertown, WI, USA, illetve Calgary, AB, Kanada
- 2001: SCSA alkalmazása rutin spermaboratóriumban, 1 hét, ALTA Genetics, Kleine Huisjes, Hollandia
- 2000: Sperm Chromatin Structure Assay (SCSA) elsajátítása, 1 hét, South Dakota State University, Brookings SD, USA
- 2000: Flow citometria alkalmazása rutin spermavizsgálatokban, 5 hónap, ALTA Genetics, Kleine Huisjes, Hollandia
- 2000: Számítógépes spermavizsgálatok, 2 hét, Ludwig-Maximilian University, München, Németország
- 1999: Számítógépes spermavizsgálatok, 1 hét, Ludwig-Maximilian University, München, Németország
- 1998: English in Science Publishing Authors' Workshop by VM Shille (Editor, Theriogenology), Állatorvos-tudományi Egyetem, Budapest
- 1997: PCR alkalmazások, 1 hét, Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest.

Szakmai díjak:

- 2011: Az Év Kutatója, MTA Veszprémi Területi Bizottsága (élettudomány)
- 2005-2008: Bolyai ösztöndíj (Agrártudományi Szekció)
- 2004: Sigma Aldrich Díj Fiatal Kutatóknak: II. helyezett
- 1989: Országos Szakmai Tanulmányi Verseny (állattenyésztés – szarvasmarhatenyésztés): I. helyezett

Egyéb:

- Szerkesztőbizottsági tag, vendégszerkesztő: Theriogenology
- Rendszeres lektori tevékenység: Animal Reproduction Science, Reproduction in Domestic Animals, Acta Veterinaria Hungarica, Állattenyésztés és Takarmányozás