

Önéletrajz

Dr. Pappné Dr. Ábrók Marianna

egyetemi adjunktus, minőségirányítási vezető, klinikai mikrobiológus

Születési hely és idő:

Vásárosnamény, 1971. december 4.

E-mail:

abrok.marianna@med.u-szeged.hu

Tel:

+36 62 545 399

Nyelvtudás:

angol, spanyol, német

Tanulmányok, szakvizsga:

- 1990-1996 József Attila Tudományegyetem, TTK, biológus (M.Sc.)-kiváló
- 1995-1999 József Attila Tudományegyetem, TTK, biológia tanár (M.Sc.)-kiváló
- 1995-2001 Szegedi Tudományegyetem, TTK, matematika tanár (M.Sc.)-kiváló
- 2009 MSZ EN ISO/IEC: 2005 belső auditor tanfolyam
- 2010 Klinikai mikrobiológus szakvizsga (kiválóan megfelelt)
2021. PhD. fokozat, minősítés: summa cum laude, értekezés címe: *Streptococcus agalactiae* screening of pregnant women and detection of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* using MALDI-TOF mass spectrometry: application and improvement of the method.

Munkahelyek:

- 2005-2021 SZTE SZAKK Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet
- 2021- SZTE SZAKK és SZAOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Szakmai tevékenység:

- 2005-2010 Biológus SZTE SZAKK Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet
- 2010-2014 Klinikai mikrobiológus SZTE SZAKK Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet

- 2014-2021 Egyetemi tanársegéd SZTE SZAKK Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet
- 2021-2022 Egyetemi tanársegéd SZTE SZAKK és SZAOK Orvosi Mikrobiológia Intézet
- 2022- Egyetemi adjunktus SZTE SZAKK és SZAOK Orvosi Mikrobiológia Intézet

Egyéb szakmai tevékenység:

- 2005 - A SZTE SZAKK Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet, majd az SZTE SZAKK és SZAOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet minőségirányítási rendszerének működtetésében, ill. az akkreditációra való felkészülésben és a helyszíni szemlék lebonyolításában való aktív részvétel
- 2009 - minőségirányítási felelős helyettes
- 2012 - minőségirányítási vezető

Betegellátó tevékenység:

Klinikai mikrobiológusként a klinikai mikrobiológiai vizsgálatok értékelése, részvétel az intézet ügyeleti tevékenységében, illetve egyéb szakmai feladatok végzése.

Oktatási tevékenység:

Részvétel az Intézet által tartott előadások, gyakorlatok, speciálkollégiumok oktatásában, rezidensek szakvizsgára felkészítésében, valamint posztgraduális továbbképző tanfolyamok szervezésében.

Tudományos érdeklődés:

Alkalmazott kutatások a klinikai mikrobiológia különböző területein:

MALDI-TOF tömegspektrometria alkalmazásának lehetőségei a klinikai mikrobiológiában

STI megbetegedések diagnosztikája

Baktériumok és gombák rezisztencia mechanizmusai és epidemiológiája

Tudományos tagság:

Magyar Mikrobiológiai Társaság

Magyar STI Társaság

European Society of Clinical Microbiology and Infectious diseases (ESCMID)

Tanulmányutak:

- 2008 8th. ESCMID Summer School, Regensburg, Németország
- 2012 München, Németország: MALDI-TOF MS klinikai mikrobiológiai alkalmazása
- 2014 České Budějovice, (Csehország): VITEK MS klinikai mikrobiológiai alkalmazása

Konferencia részvétel:

- 2006 ECC 8 / ConVir 4 Congress, Budapest
- 2007 The 23-rd IUSTI- EUROPE Conference on Sexually Transmitted Infections and HIV/AIDS, Dubrovnik, Horvátország
- 2008 Magyar Infektológiai Társaság Kongresszusa, Székesfehérvár
- 2009 1-st European Symposium on Quality Management in Laboratory Medicine – Accreditation of Medical Laboratories in 2009, Szeged
- 2009 Magyar Infektológiai Társaság Kongresszusa, Szeged
- 2010 Magyar STD Társaság XV. Nagygyűlése, Budapest
- 2011 Magyar STD Társaság XVI. Nagygyűlése, Budapest
- 2012 22nd ECCMID London
- 2012 Magyar STD Társaság XVII. Nagygyűlése, Budapest
- 2013 Magyar STD Társaság XVIII. Nagygyűlése, Budapest
- 2014 24th ECCMID Barcelona
- 2014 Magyar STI Társaság XIX. Nagygyűlése, Budapest
- 2015 Magyar STI Társaság XX. Nagygyűlése, Budapest
- 2016 30th IUSTI European Congress és Magyar STI Társaság XX. Nagygyűlése, Budapest
- 2017 Magyar STI Társaság XXI. Nagygyűlése, Budapest
- 2017 27th ECCMID Bécs
- 2020 Magyar STI Társaság XXIV. Nagygyűlése, Budapest

Tudományometriai adatok az MTMT adatbázis szerint

MTMT linkje: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10028895>