

Csányiné Dr. Dóczy Ilona Ph.D.

Intézetvezető helyettes, egyetemi adjunktus

Parazitológiai részlegvezető

Születési hely és idő:

Szeged, 1975. december 13.

Tanulmányok:

1994-1999 József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológia tanári szak

1996-2000 Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kar, környezetvédelem tanári szak

1999-2002 Szegedi Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Doktori Iskola: Orvosi mikrobiológia program

Tudományos fokozat/szakvizsga:

1999 biológia tanári diploma - József Attila Tudományegyetem

2000 környezetvédelmi tanári diploma, Szegedi Tudományegyetem

2007 PhD, Szegedi Tudományegyetem

2008 Szegedi Tudományegyetem, klinikai mikrobiológus szakbiológus

Munkahelyek:

1999-2002 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet (PhD hallgató)

2002-2007 Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet (Tudományos segédmunkatárs)

2007- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet (Tudományos munkatárs)

Tanulmányutak:

2000 VITEK System-Biological Approach; BioMérieux, Bécs, Ausztria

2002 Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ, Mikológiai Osztály, Budapest

2002 Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ, Parazitológiai Osztály, Budapest

2008 Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ, Fágtypizálási és Molekuláris Epidemiológiai Osztály, Budapest

2008 Országos Korányi Intézet, Mycobacteriológiai Laboratórium, Budapest

2008 Szegedi Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszék: Central European Summer Course (Biology of pathogenic Candida species: genetics, genomics, diagnostics)

Oktatási tevékenység:

2002- Szakdolgozati témavezetés

2006- "Tropical Diseases" kurzus orvostan-hallgatóknak (gyakorlat)

2008- "Tropical Diseases" kurzus orvostan-hallgatóknak (előadás)

Tagságok:

- 2001- Magyar Kemoterápiás Társaság
 2002- Magyar Parazitológusok Társasága
 2007- Magyar Mikológiai Társaság
 2008-10 Magyar STD Társaság
Díjak:
 1999 XXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Természettudományi Szekció, Mikrobiológia III Tagozat: II. díj

Tudományos érdeklődés:

Fő érdeklődési területem a humán pathogén sarjadzó és fonalas gombák okozta fertőzések laboratóriumi diagnosztikája (tenyésztés, identifikálás, szerológia, molekuláris genetika, antifungális szerek iránti érzékenység tesztelése). Figyelemmel kísérem a gombák okozta véráram-fertőzések epidemiológiáját. Emellett környezetünk parazitás fertőzöttségének felmérésével igyekszek statisztikai, epidemiológiai adatokat gyűjteni Csongrád megye területéről.

Válogatott közlemények:

Dóczi, I., Dósa, E., Hajdú, E., Nagy, E. (2002): Aetiology and antifungal susceptibility of yeast bloodstream infections in a Hungarian university hospital between 1996 and 2000. *J Med Microbiol* 51, 677-681.

Dóczi, I., Gyetvai, T., Kredics, L., Nagy, E. (2004): Involvement of *Fusarium* spp. in fungal keratitis. *Clin Microbiol Infect* 10 (9), 773-776.

Dóczi, I., Dósa, E., Varga, J., Antal, Z., Kredics, L., Nagy, E. (2004): Etest for assessing the susceptibility of filamentous fungi. *Acta Microbiol Immunol Hung* 51 (3), 271-281.

Dóczi, I., Mestyán, Gy., Puskás, E., Nikolova, R., Barcs, I., Nagy, E. (2006): Use of the BIOMIC Video System to evaluate the susceptibility of clinical yeast isolates to fluconazole and voriconazole by a disk diffusion method. *Acta Microbiol Immunol Hung* 53 (2), 135-144.

Somogyvári, F., Dóczi, I., Serly, J., Ahmad, S., Nagy, E. (2007): Rapid discrimination between *Candida albicans* and *Candida dubliniensis* by using real-time polymerase chain reaction. *Diagn Microbiol Infect Dis* 58 (3): 367-369.

Manikandan, P., Dóczi, I., Kocsubé, S., Varga, J., Németh, T. M., Antal, Z., Vágvolgyi, C., Bhaskar, M., Kredics, L. (2008): *Aspergillus* species in human keratomycosis. In: Varga, J., Samson, R. (ed.) *Aspergillus* in the genomic era. Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2008. pp. 293-328. (ISBN 978-90-8686-065-4)

Manikandan, P., Vismer, H. F., Kredics, L., Dóczi, I., Marasas, W. F. O., Bhaskar, M., Anita, R., Revathi, R., Narendran, V. (2008): Corneal ulcer due to *Neocosmospora vasinfecta* in an immunocompetent patient. *Med Mycol* 46 (3): 279-284.

Kredics, L., Varga, J., Kocsubé, S., Revathi, R., Raghavan, A., Dóczi,

I., Bhaskar, M., Németh, T. M., Antal, Z., Narendran, V., Vágvölgyi, C., Samson, R. A., Manoharan, C., Manikandan, P. (2009): Infectious keratitis caused by *Aspergillus tubingensis*. *Cornea* 29: 951-954.

Manikandan, P., Varga, J., Kocsubé, S., Samson, R. A., Anita, R., Revathi, R., Dóczy, I., Németh, T. M., Narendran, V., Vágvölgyi, C., Manoharan, C., Kredics, L. (2009): Mycotic keratitis due to *Aspergillus nomius*. *J Clin Microbiol* 47 (10): 3382-3385.

Manikandan, P., Varga, J., Kocsubé, S., Revathi, R., Anita, R., Dóczy, I., Németh, T. M., Narendran, V., Vágvölgyi, C., Bhaskar, V., Manoharan, C., Samson, R. A., Kredics, L. (2010): Keratitis caused by the recently described new species *Aspergillus brasiliensis*: two case reports. *J Med Case Reports* 4 (1): 68.