

Curriculum vitae

Személyes adatok

Vezetéknév / Keresztnév **DR. MEGYERI KLÁRA**

Munkahelyi cím Szegedi Tudományegyetem,
Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Szeged, Dóm tér 10, 6720

Telefon 36-62-545115

E-mail megyeri.klara@med.u-szeged.hu

Nemzetiség magyar

Születési idő 04/05/1963

Nem Nő

Szakterület

orvosi mikrobiológia / immunológia

Munkatapasztalat

Munkaviszony kezdete 1987/10/01-

Beosztások egyetemi gyakornok / egyetemi docens

Feladatkörök Felsőoktatásban való részvétel
Alapkutatás
Orvosi mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika

Munkáltató/k neve, címe Szegedi Tudományegyetem,
Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Szeged, Dóm tér 10, 6720

Tevékenység típusa / ágazat Felsőoktatása / alapkutatás / diagnosztikus mikrobiológia

Tanulmányok és képzés

Dátum 2008- habilitáció
2001- PhD
1991- orvosi mikrobiológia szakvizsga
1987- diploma/általános orvos

Minősítés Szegedi Orvostudományi Egyetem / általános orvos
Szegedi Tudományegyetem / PhD
Szegedi Tudományegyetem / habilitáció

Szakképzés Orvosi mikrobiológia

Szakképző hely Szegedi Orvostudományi Egyetem / egyetem

Készségek és kompetenciák

Anyanyelv **magyar**

Nyelvismeret **angol, orosz**

Szint

Szövegértés

Beszédkésztség

Íráskésztség

Szint (*)	Hallott szöveg	Írott szöveg	Társalgás	Szókinccs	
Angol	C2	C2	C2	C2	C2
Orosz	B1	B1	B1	B1	B1

(*) *Common European Framework of Reference (CEF) level*

Számítógépes ismeretek

Felhasználói szint (MS Office, GraphPad Prism, PhotoShop, ImageQuant, ImageJ)

Egyéb információ

Válogatott publikációk:

Megyeri K, Orosz L, Bolla S, Erdei L, Razga Z, Seprenyi G, Urban E, Szabo K, Kemeny L. Propionibacterium acnes induces autophagy in keratinocytes: involvement of multiple mechanisms. *J Invest Dermatol.* 138;750-759,2018.

Klionsky DJ, Abdelmohsen K, Abe A, Abedin MJ, Abeliovich H, Acevedo Arozana A, et al. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition). *Autophagy.* 12;1-222,2016.

Megyeri K, Mándi Y, Degré M, Rosztóczy I. Induction of cytokine production by different Staphylococcal strains. *Cytokine* 19;206-212,2002.

Megyeri K, Berencsi K, Halazonetis TD, Prendergast GC, Gri G, Plotkin SA, Rovera G, Gönczöl E. Involvement of a p53-dependent pathway in rubella virus-induced apoptosis. *Virology.* 259;74-84,1999.

Megyeri K, Au W-C, Rosztóczy I, Raj NBK, Miller RL, Tomai MA, Pitha PM. Stimulation of interferon and cytokine gene expression by imiquimod and stimulation by Sendai virus utilize similar signal transduction pathways. *Mol. Cell. Biol.* 15;2207-2218,1995.