

Europass Önéletrajz



Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)

Utónév Vezetéknév Dr Mándi Yvette

Cím(ek)

Oroszlán u. 4. Szeged H6720

Telefonszám(ok)

+36 62 545 115

Mobil: +36 20 326 5569

Fax(ok)

+36 62 545 113

E-mail(ek)

mandi.yvette@med.u-szeged.hu

Állampolgárság

Magyar

Születési dátum

1947. aug.26.

Neme

nő

Betölteni kívánt munkakör / foglalkozási terület

Egyetemi tanár

Orvosi mikrobiológia, immunológia

Orvosi

Szakmai tapasztalat

40 éves szakmai tapasztalat

Időtartam

1971-től

Foglalkozás / beosztás

1971 - SZOTE Mikrobiológiai Intézet, 1973 - gyakornok, 1977 - tanársegéd, 1984 - adjunktus, 1990 - docens, 1996 - habilitált doktor, 1999 - egyetemi tanár, 2001-től 2012.jul.1-ig tanszékvezető egyetemi tanár.

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Kutatás és oktatás (orvostanhallgatók, gyógyszerész hallgatók oktatása, magyar és angol nyelven)

PhD képzés irányítása

Fokozatot szerzett PhD hallgatók száma: 7

A munkáltató neve és címe

Szegedi Tudományegyetem

Tevékenység típusa, ágazat

Általános Orvostudományi Kar

Tanulmányok	Szegedi Orvostudományi Egyetem általános orvos K:
Tanulmányutak, Időtartam	Weizmann Institute of Science Rehovot, Izrael Soros ösztöndíj (1997). 2 hét National Hospital of Medical University of Oslo, Bakteriological Department Norway, UNESCO ROSTE ösztöndíj (1991) 2 hónap Turkui Egyetem Mikrobiológiai Intézet (1985), 2 hét
Végzettség / képesítés	Orvos, orvosi laboratóriumi és orvosi mikrobiológiai szakorvos
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Általános orvostudományi képzés
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar
Tudományos fokozatok	<i>Adenovírus és interferon hatása a természetes cytotoxicitásra</i> (orvostudomány kandidátusa, 1987) <i>A természetes cytotoxicitás és cytokine termelés vizsgálata</i> (MTA doktora, 1997).
Tudományos tevékenység	Kutatási terület : természetes immunitás és gyulladásos betegségek kapcsolata, Gén polimorfizmusok Tudományos közlemények: 142, könyvrészlet: 6, hivatkozások: 1559, IF: 214 Hirsch index:24
Kitüntetések	Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem (1971); Széchenyi Professzori ösztöndíj (1997); "Év oktatója" hallgatói díj (2000); Magyar Mikrobiológiai Társaság Manning Rezső Emlékérem (2000), Magyar Felsőoktatásért Minisztériumi Emlékplakett (2007) Ivánovics György Emlékérem (2012).

Anyanyelv(ek) **Magyar**

Egyéb nyelv(ek) **Angol, német**

Önértékelés

Európai szint ()*

Nyelv

Nyelv

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	Angol	Angol	angol	Angol
	német			Német

() Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei*

Szervezési készségek és kompetenciák

2001-2012 között Intézetvezetés, Interdiszciplináris Habilitációs Bizottság elnöke 2012-ig, PhD Iskola vezetése 2001 óta.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Windows használat (szövegszerkesztés, PowerPoint, képszerkesztés), internet használat

Művészi készségek és kompetenciák

Zongora

Mándi Y, Vécsei L. The kynurenine system and immunoregulation. J NEURAL TRANSM. 119(2):197-209 2012.

Tizslavicz Z., Németh B., Fülöp, F., Vécsei, L., Tápai, K., Ocsovszky I. Mándi, Y.: Different inhibitory effects of kynurenic acid and a novel kynurenic acid analogue on tumor necrosis factor production by mononuclear cells, HMGB1 production by monocytes and HNP-1 secretion by neutrophils, NAUNYN-SCHMIED.Arch.PHARMACOL., pp. 447-455. 2011.

Kocsis Á K, Szabolcs A, Hofner P, Takács T, Farkas G, Boda K, Mándi Y: Plasma concentrations of high-mobility group box protein 1, soluble receptor for advanced glycation end-products and circulating DNA in patients with acute pancreatitis, PANCREATOLOGY 9: (4) pp. 383-391. 2009.

Kocsis Á K, Kiss Z F, Tizslavicz L, Tizslavicz Z, Mándi Y: Potential role of human β -defensin 1 in Helicobacter pylori-induced gastritis, SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 44: (3) pp. 289-295. 2009

Kocsis AK, Lakatos PL, Somogyvari F, Fuszek P, Papp J, Fischer S, Szamosi T, Lakatos L, Kovacs A, Hofner P, Mandi Y: Association of β -defensin 1 Single Nucleotide Polymorphisms with Crohn's disease., SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 43: pp. 299-307. 2008

Gyulai Z, Klausz G, Tiszai A, Lenart Z, Kasa IT, Lonovics J, Mandi Y: Genetic polymorphism of interleukin-8 (IL-8) is associated with Helicobacter pylori-induced duodenal ulcer, EUROPEAN CYTOKINE NETWORK 15: (4) pp. 353-358. 2004.

Mandi Y, Farkas G, Takacs T, Boda K, Lonovics J: Diagnostic relevance of procalcitonin, IL-6, and sICAM-1 in the prediction of infected necrosis in acute pancreatitis, INTERNATIONAL JOURNAL OF PANCREATOLOGY 28: (1) pp. 41-49. 2000

Farkas G, Marton J, Mandi Y, Szederkenyi E: Surgical strategy and management of infected pancreatic necrosis, BRITISH JOURNAL OF SURGERY 83: (7) pp. 930-933. 1996

Mándi Y, Endrész V, Krenács L, Régely K, Degré M, Béládi I. Tumor necrosis factor production by human granulocytes. INT ARCH ALLERGY APPL IMMUNOL. 96(2):102-6. 1991;

Molnár J, Holland IB, Mándi Y. Selection of ion mutants in Escherichia coli by treatment with phenothiazines. GENET RES. 30(1):13-20. 1977 .

