



SUHAJDÁNÉ URBÁN Veronika

Főiskolai tanár

06/1-4864945

suhajdane.urban.veronika@semmelweis.hu

SUHAJDÁNÉ URBÁN Veronika

SZÜLETÉSI HELY, IDŐ BUDAPEST, 1966, SZEPTEMBER, 25

VÉGZETTSÉG EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM, TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
1991, OKLEVELES BIOLÓGUS

TUDOMÁNYOS FOKOZATOK 2009, PHD - SEMMELWEIS EGYETEM, KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK DOKTORI ISKOLA

NYELVISMERET 1986, orosz alapfok
2003, angol középfok (C)

SZAKMAI-TUDOMÁNYOS ÉLETPÁLYA

FŐISKOLAI TANÁR (2013-tól)
DOCENS (2011-től)
ADJUNKTUS (2009-2011)
TANÁRSEGÉD (2001-2009)
ÓRAADÓ (1999-2001)

1999 - máig Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék

PHD HALLGATÓ, KUTATÓ

2004 – 2019 Országos Vérellátó Szolgálat Óssejt-biológia Osztály – kutatás

PhD hallgatóként, majd együttműködésben, Prof. Dr. Uher Ferenc vezetésével
Kutatási téma: Mesenchymális őssejtek

VISITING RESEARCHER

2011 (3 hónap) - tanulmányút: University of Illinois at Chicago, Department of Biochemistry and Molecular Genetics (Chicago) Mesenchymal stem cells – epigenetics aspects

LABORVEZETŐ

1993 – 1996: ASK Kft. (Boehringer-Mannheim) Budapest - Orvosi műszerfejlesztés

MONITOR

1992 – 1996: Boston University Medical School Slone Epidemiology Unit által szervezett, súlyos anaphylaxiás reakciók nemzetközi, multicentrikus epidemiológiai vizsgálata Magyarországon

PUBLIKÁCIÓS LISTA MTMT ADATBÁZISBAN	https://m2.mtmt.hu/api/publication?cond=published;eq=true&cond=core;eq=true&cond=authors.mtid;eq;10020336&sort=publishedYear,desc&sort=firstAuthor,asc&page=1&size=20&fields=template&labelLang=hun&cite_type=2
--	---

OKTATOTT TANTÁRGYAK	1999-2000, Élettan-Kórélettan 2002-máig, Alkalmazott Biológia 2006-2007 Molecules of life 2007-2008, Biológia-Biokémia 2007-2008, Genetika 2007-2008, Klinika Genetika 2008-2009, Csontvelő és Csontvelői Óssejtek 2010-máig, Szöveti Óssejtek 2009-2010, Molekuláris Genetika 2011-máig, Genetika Etikai Kérdései 2012-2013, Sejtbiológia Etikai Kérdései 2012-2013, From Classical Genetics to Epigenetics 2012-máig, ETK-Eduvital: Hivatás és Egészségnevelés 2013 – máig, Biology of Stem Cells 2015-2016, A sejtbiológia Etikai Kérdései 2015-2016, Az ikerkutatások története, jelentősége és jövője 2016-máig, Applied Biology 2018-2020, Az Ember és Természet Kapcsolatának Hatása az Egészségre
--------------------------------	--

GYAKORLATVEZETÉS	2002-máig, Alkalmazott Biológia (gyakorlatok) 2016-máig, Applied Biology (practices) 2017-2018, Szövettani Alapismeretek
-------------------------	--

RÉSZVÉTEL DOKTORI KÉPZÉSBEN	2012-2019, Téma: A mesenchymális stromasejtek terápiás felhasználásának esélyei. Témavezet végzett hallgató (50%)
--	---

RÉSZVÉTEL TDK MUNKÁBAN	2008-2009, Köldökzsínórvér (KZSV) eredetű mesenchymális őssejtek vizsgálata 2011-2016, A mesenchymális őssejtek (MSC-k) plaszticitásának, regeneratív, immunmo génkifejezési sajátosságainak, valamint klinikai felhasználási lehetőségeiknek vizsgálata 2017-2018, Ikerkutatások története, jelene, jövője
-----------------------------------	---

**SZAKMAI-KÖZÉLETI
TEVÉKENYSÉG**

2007-máig - Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Tanulmányi és Vizsgabizottsági tag
2010-2013 Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanács tag
2013-máig, Eduvital Nonprofit Egészségnevelési Társaság Tudományos Testületének tagja, Eduvital előadássorozat szervezője
2013-máig, Hungarikum Bizottság Egészség és Életmód Szakbizottságának tagja, 2020-tól elnök

SZERVEZETI TAGSÁG

2003-2004, Magyar Mikrobiológiai társaság
2003-2004, Magyar parazitológusok társasága
2006-máig, Semmelweis Egyetem Baráti kör
2012-máig, magyar tudományos akadémia köztestülete

**SZAKMAI
ELISMERÉSEK**

2008:Estools – a legjobb poszter díja 2008
2009:Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Díj
2009Az OTDT Elismerő Oklevele Témavezetői tevékenységért
2010: A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának oklevele több éves témavezető munkáért
2016, 2018, 2019, merit díj

LEZÁRVA

2021.március.19.
