

OSEBNI PODATKI

Ime in priimek: Boris Turk

• IZOBRAZBA

1996 Dr. medicinske in fiziološke kemije, Swedish University of Agricultural Sciences, Švedska

1993 Dr. kemijskih znanosti, Univerza v Ljubljani, Slovenija

• ZAPOSILITEV (TRENUTNA)

2007 – Vodja Odseka za biokemijo in molekularno ter strukturno biologijo, Institut Jožef Stefan, Ljubljana, znanstveni svetnik (od 2008);

2011 - Redni prof. za biokemijo, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljani (dopolnilno)

• NAGRADE (NAJPOMEMBNEJŠE)

2014 Lapajnetova nagrada za vrhunske dosežke na področju biokemije proteaz (Slovensko biokemijsko društvo)

2013 izvoljen za člana Academia Europea (London)

2011 Zoisova nagrada za vrhunske dosežke v znanosti na področju prenosa signalov s proteazami (R Slovenija)

2007 izvoljen za člana EMBO (3. iz Slovenije)

2006 Human Frontier Science Program nagrada za projekt

2001 Zoisovo priznanje za pomembne dosežke na področju biokemije (R Slovenija)

• UREDNIŠTVO IN DRUGE STROKOVNE FUNKCIJE (najpomembnejše)

2021 - član EMBO odbora za štipendije

2020 - član ocenjevalnega panela "Severo Ochoa/María de Maeztu" za centre odličnosti v Španiji

2019 – 2022 član Sveta za znanost in tehnologijo R Slovenije; vodja delovne skupine za RISS

2017 - 2020 podpredsednik EMBC

2017 - 2021 član FEBS odbora za publikacije

2015 - član strateškega delovnega telesa pri EMBC

2011 - 2020 član sveta ved za področje Naravoslovno matematičnih ved pri ARRS

2010 - predstavnik R Slovenije pri EMBC

2006 - 2015 član IUBMB komisije za simpozije

2003 - Biological Chemistry (član uredniškega odbora 2003-2008; izvršni urednik 2008-)

2013 – 2020 Cell Death & Disease (član uredniškega odbora)

2014 - Molecular and Cellular Oncology (pridruženi urednik)

• ČLANSTVO V STROKOVNIH ZDRUŽENJIH

2011 - 2013 predsednik International Proteolysis Society

2009 - 2011 član sveta International Proteolysis Society in tajnik

2008 - 2018 generalni sekretar ECDO

2005 član upravnega odbora ECDO (European Cell Death Organisation)

OBJAVE

Skupno sem objavil približno 200 originalnih ali preglednih člankov ter poglavij v knjigah, ki so bili skupno citirani več kot 30000 krat po WoS (več kot 36000 krat po Google Scholar). Moj H-indeks je 68 po WoS (73 Google Scholar).

