

رزومه (Curriculum vitae)

نام و نام خانوادگی: دکتر داود جعفری

مقطع و رشته تحصیلی: دکتری- ایمونولوژی پزشکی

سمت و محل خدمت: استادیار گروه ایمونولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

آدرس پست الکترونیک: d.jafari@zums.ac.ir

تحصیلات دانشگاهی و سوابق آموزشی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	معدل مقطع
دکتری	ایمونولوژی پزشکی	علوم پزشکی تهران	۱۹,۰۳

افتخارات و رتبه های کسب شده:

- برگزیده جشنواره ابن سینا در حیطه آموزشی و دانشجوی نمونه دانشگاه علوم پزشکی تهران در مقطع دکتری تخصصی
- برگزیده دریافت گرنت دوره علمی (Fellowship grant) توسط انجمن ژنتیک انسانی اروپا در سال ۲۰۱۷

(Scholar in training)

سابقه فعالیت های پژوهشی:

الف- مقالات علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	ژورنال	سال چاپ
۱	Is the Polymorphism at Position -1082 of IL-10 Gene Associated with Visceral Leishmaniasis?	Iranian Journal of Public Health	2014
۲	Evaluation of allergy and eosinophilia level in peripheral blood of patients with cardiovascular diseases	Archives of Medical laboratory Sciences	2015

2015	Archives of Medic/al laboratory Sciences	Antibody profiling for the prognosis and diagnosis of multiple sclerosis in patients, compared with healthy subjects	۳
2016	Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI)	Does PTEN Gene Mutation Play any Role by Li-Fraumeni Syndrome?	۴
2017	Experimental and Clinical Transplantation	Association Between TLR2, TLR4, and CD14 Gene Polymorphisms and Acute Rejection in Kidney Transplant	۵
2017	Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology	Investigation of Killer Immunoglobulin-like Receptor (KIR) and HLA genotypes to predict the occurrence of acute allograft rejection after kidney transplantation	۶
2017	Future Oncology	Clinical significance of NDRG3 in patients with breast cancer	۷
2018	Turkish Journal of Medical Sciences	The impact of donor and recipient KIR genes and KIR ligands on the occurrence of acute graft-versus-host disease and graft survival after HLA-identical sibling hematopoietic stem cell transplantation	۸
2019	Experimental and Clinical Transplantation	Natural killer cells exhibit an activated phenotype in peripheral blood mononuclear cells of renal allograft rejection recipients: a preliminary study	۹
2018	Acta Medica Iranica	Establishing Normal Ranges Of Hematological Parameters From An Iranian Healthy Population A Population-Based Cross-Sectional Study Of Hospital Data	۱۰
2018	Acta Medica Iranica	IL-6 174 G/C Polymorphism In Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Review And Meta-Analysis	۱۱
2020	Journal of Research in Medical Sciences	Expression level of long noncoding RNA NKILA-miR103-miR107 inflammatory axis and its clinical significance as potential biomarker in patients with colorectal cancer	۱۲
2020	Pathology - Research and Practice	Expression and clinicopathological significance of AOC4P, PRNCR1, and PCAT1 lncRNAs in breast cancer	۱۳
2020	Clinical & Experimental Immunology	E3 Ubiquitin Ligase Cbl-b and its potential therapeutic implications for immunotherapy	۱۴

2021	Immunopharmacology and Immunotoxicology	The effects of guluronic acid (G2013), a new emerging treatment, on inflammatory factors in nonalcoholic steatohepatitis patients under in vitro conditions	۱۵
2021	ACS Biomaterials Science & Engineering	Pulmonary Delivery of Levamisole Nanoparticles as an Immunomodulator Affecting Th and a Potential ADAM10 Inhibitor to Ameliorate Severe Allergic Asthma	۱۶
2021	Biochemical Genetics	A Proposed TUSC7/miR-211/Nurr1 ceRNET Might Potentially be Disturbed by a cer-SNP rs2615499 in Breast Cancer	۱۷
2021	Avicenna Journal of Medical Biotechnology	Association of Aberrant Promoter Methylation Changes in the Suppressor of Cytokine Signaling 3 (SOCS3) Gene with Susceptibility to Crohn's Disease	۱۸
2021	Clinical and Experimental Immunology	Genetically engineered Mesenchymal Stromal Cells as a new trend for treatment of severe acute graft-versus-host disease	۱۹

ب- تألیف یا ترجمه کتب علمی:

ردیف	عنوان کتاب	تألیف و گردآوری	تدوین	ترجمه	بیراستاری	سال انتشار	انتشارات
۱	ایمونولوژی رویت			*		۱۳۹۲	آرتین طب
۲	مفاهیم پایه و کاربردی بانک خون و شیوه های انتقال خون			*		۱۳۹۳	آرتین طب
۳	ایمونولوژی دکتر وجگانی (چاپ دوازده و سیزده)	*				۱۳۹۵ و ۱۳۹۷	جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
۴	Nutrition and Immunity	*				2019	Springer
۵	Cancer Immunology, Bench to Bedside Immunotherapy of Cancers	*				2020	Springer Nature
۶	Coronavirus disease (COVID-19)	*				2021	Springer Nature

Springer Nature	2020				*	Handbook of Cancer and Immunology	v
-----------------	------	--	--	--	---	--------------------------------------	---