

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه:

نام: محمد رضا  
 نام خانوادگی: جوان  
 آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشکده پزشکی  
 شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن):  
 \*آدرس منزل:  
 \* شماره تلفن منزل (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن):  
 \* شماره تلفن همراه (موبایل):  
 \* آدرس پست الکترونیکی: j.mohammadreza@modares.ac.ir

\* مواردی که با علامت \* مشخص شده اند، جزو موارد اختیاری هستند.

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
زیست شناسی		کارشناسی	زابل	زابل	ایران	1387
ایمنی شناسی پزشکی		کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تبریز	تبریز	ایران	1391
ایمنی شناسی پزشکی		دکتری تخصصی	تربیت مدرس	تهران	ایران	1400

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
تولید سلولهای دندریتیک تولوژنیک موشی پایدار و کارآمد در القای Treg و ایجاد تولرانس، با افزایش بیان همزمان دو ژن A20 و BTLA	دکتری تخصصی	دکتر سید محمد موذنی
آنالیز مولکولی پلی مورفیسم های اگزون های ژن اینترلوکین 25 (IL-25) و اندازه گیری سطح سرمی اینترلوکین 25 در افراد مبتلا به Multiple Sclerosis	کارشناسی ارشد	دکتر زهره بابالو

موقعیت های شغلی و حرفه ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	نوع درس *	عنوان درس	تعداد دانشجویان	کل ساعات تدریس شده	سال تدریس
دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری حرفه ای		تئوری	ایمنی شناسی بالینی	31	8	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی مامایی		تئوری	ایمنی شناسی	24	28	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی علوم آزمایشگاهی		تئوری	ایمنی شناسی	18	16	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی پرستاری		تئوری	ایمنی شناسی	27	16	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی تغذیه		تئوری	ایمنی شناسی	18	16	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی هوشبری		تئوری	ایمنی شناسی	17	16	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی علوم آزمایشگاهی		کارورزی	ایمونولوژی و سرولوژی	14	12	1400
دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری حرفه ای		تئوری	ایمنی شناسی	32	28	1394
دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکترای حرفه ای		تئوری	ایمنی شناسی	58	30	1395
دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکترای حرفه ای داروسازی		تئوری	فرآورده های بیولوژیک	43	28	1394
دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی		تئوری	ایمنی شناسی	21	16	1395

						تغذیه	
1394	34	22	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1394	32	22	ازمایشگاه ایمنولوژی	عملی		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1394	16	27	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی پرستاری	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1394	21	14	ایمنولوژی و سرولوژی	کارورزی		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1395	28	25	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی اتاق عمل	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1394	16	19	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی هوشبری	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	32	25	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	16	15	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی تغذیه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	32	18	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی اتاق عمل	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	16	20	ایمنی شناسی	تئوری		کارشناسی هوشبری	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1394	16	25	ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه	تئوری		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	60	19	ایمنولوژی و سرولوژی	کارورزی		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل
1393	32	21	ازمایشگاه ایمنولوژی	عملی		کارشناسی علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی زابل

\* منظور از نوع درس، درس تئوری، درس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

ج) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ
				از لغایت
مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی	دانشکده پزشکی	دکتر امید بامری متخصص طب اورژانس	1400	
معاون آموزشی گروه ایمنی شناسی	دانشکده پزشکی	دکتر عباس پیشدایان ایمنولوژیست	1400	
مسئول EDO بالینی دانشکده پزشکی	دانشکده پزشکی	دکتر کاوه تبریزیان	1400	

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت
			از لغایت
انجمن ایمنولوژی			1393 -

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب‌شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
تولید سلولهای دندریتیک تلوژنیک موشی پایدار و کارآمد در القای Treg و ایجاد تولرانس، با افزایش بیان همزمان دو ژن A20 و BTLA	مجری اصلی	900	دانشگاه تربیت مدرس	خاتمه یافته	28 ماه

• بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده (گرت)

منبع ارائه‌دهنده بودجه	شماره گرت	عنوان گرت	بودجه گرت	سمت	مدت زمان
نیماد	977960	پژوهشگران جوان	280000000	مجری	2 سال

مدت همکاری		نوع همکاری با مجله	محل انتشار مجله	نام مجله
از	تاریخ			
2019-		Reviewer	Switzerland	Frontiers in oncology

• انتشارات  
الف) کتب منتشر شده

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایشی)	عنوان کتاب	همکار / همکاران
1393	ایران		گردآوری	ایمونولوژی	جواد سنچولی - محمد رضا جوان

ب) مقالات منتشر شده در نمایه ها

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)	ردیف
2015				<b>Immunological Investigations</b>	Prophylactic Effect of BIO-1211 Small-Molecule Antagonist of VLA-4 in the EAE Mouse Model of Multiple Sclerosis	Nourollah Ramroodi, Masood Khani, Zohre Ganjali, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Nima Sanadgol, Roghayeh Khalseh, Hadi Ravan, Ehsan Sanadgol, Mohammad Abdollahi	1
2022				<b>Advances in Medical Sciences</b>	Inhibition of apelin/APJ axis enhances the potential of dendritic cell-based vaccination to modulate TH1 and TH2 cell-related immune responses in an animal model of metastatic breast cancer	Javad Masoumi, Abdollah Jafarzadeh, Tayyebeh Tavakoli 3, Pedram Basirjafar, Raziye Zandvakili, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Zahra Taghipour, Seyed Mohammad Moazzeni	2
2021				<b>International Immunopharmacology</b>	Simultaneous transduction of dendritic cells with A20 and BTLA genes stimulates the development of stable and efficient tolerogenic dendritic cells and induces regulatory T cells	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Azam Rahimpour, Seyed Mohammad Moazzeni	3
2020				<b>Pathogens and Global Health</b>	Systematic review and meta-analytic findings on the association between killer-cell immunoglobulin-like receptor genes and susceptibility to pulmonary tuberculosis	Melodi Omraninava, Sahar Mehranfar, Arezou Khosrojerdi, Sirous Jamalzehi, Jafar Karami, Morteza Motallebnezhad, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Saeed Aslani, Hamed Mohammadi, Ahmad Kousha	4
2019				<b>Frontiers in Oncology</b>	New Insights Into Implementation of Mesenchymal Stem Cells in Cancer Therapy: Prospects for Anti-angiogenesis Treatment	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Arezou Khosrojerdi, and Seyed Mohammad Moazzeni	5
2017				<b>Cytokine</b>	Association between	Danial Jahantigh, Mahdieh Mousavi, Forough Forghani, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Samaneh Movahedinia, Mahnaz	6

					maternal circulating IL-27 levels and preeclampsia	Rezaei	
2017				<b>Egyptian Journal of Medical Human Genetics</b>	Association between interleukin-4 (IL-4), gene polymorphisms (C-589T, T+2979G, and C-33T) and migraine susceptibility in Iranian population: A case-control study	NourollahRamroodi, <a href="#">Mohammad RezaJavan</a> ,NimaSanadgol,dMehdiJahantigh,ToobaNakhzari Khodakheir,NasrinRanjbar	7
2017				<b>International Journal of Basic Science in Medicine</b>	Personalized Medicine Toward Multiple Sclerosis;Current Challenges and Future Prospects	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Ahmadali Jalali Nezhad, Amin Safa1, Mohammad Hassan Mohammadi , khosro Jamebozorgi	8
2017				<b>Neurological Research</b>	An interleukin 12 B single nucleotide polymorphism increases IL-12p40 production and is associated with increased disease susceptibility in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Sarieh Shahraki, Amin Safa, Mohammad Reza Zamani, Arash Salmaninejad, Saeed Aslani	9
2017				<b>NeuroMolecular Medicine</b>	Epigenetic Modifications and Therapy in Multiple Sclerosis	Saeed Aslani, Naser Jafari, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Jafar Karami, Majid Ahmadi, Mahmoud Jafarnejad	10
2016				<b>International Journal of Basic Science in Medicine</b>	Cross-talk between the Immune System and Tuberculosis Pathogenesis; a Review with Emphasis on the Immune Based Treatment	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Ahmad ali Jalali nezhad, Sarieh Shahraki, Amin Safa, Halimeh Aali ,Zohre Kiani	11
2016				<b>Cellular Immunology</b>	PD-1/PD-L and autoimmunity: A growing relationship	Mohammad Reza Zamani, Saeed Aslani, Arash Salmaninejad, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Nima Rezaei	12
2016				<b>Iranian journal asthma allergy and immunology</b>	Downregulation of Immunosuppressive Molecules, PD-1 and PD-L1 but not PD-L2, in the Patients with Multiple Sclerosis	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Saeed Aslani, Mohammad Reza Zamani, Javad Rostamnejad, Milad Asadi, Mahdi Farhoodi, Mohammad Hossein Nicknam	13
2016				<b>Immunological Investigations</b>	Identification, Isolation, and Functional Assay of Regulatory T Cells	Maryam Azimi, Saeed Aslani, Sahar Mortezagholi, Amir Salek, <a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Alireza Rezaeiamesh, Mojgan Ghaedi, Mehrdad Gholamzad, Eisa Salehi	14
2014				<b>American Journal of Clinical and Experimental Immunology</b>	Molecular analysis of interleukin-25 exons 1 and 2 and its serum levels in Iranian patients with multiple sclerosis	<a href="#">Mohammad-Reza Javan</a> , Narges Seyfizadeh, Saeed Aslani, Mehdi Farhoodi, and Zohreh Babaloo	15
2017				<b>Archives of Asthma, Allergy and Immunology</b>	Cytokine Modulatory Effects of Sesamum Indicum Seeds Oil Ameliorate Mice with Experimental Autoimmune Encephalomyelitis	<a href="#">Mohammad Reza Javan</a> , Mohammad Reza Zamani, Saeed Aslani, Ghader Dargahi Abbasabad, Masoud Beirami Khalaj and Hamed Serati-Nouri	16

