

رزومه سید رضا محبی

آدرس:

تهران، ولنجک، خیابان یمن، خیابان اعرابی، بیمارستان آیت الله طالقانی، طبقه دوم پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد، گروه ویروس شناسی،
تلفن 22432525 داخلی 201، فکس: 22432517 شماره همراه: 09127138739

آدرس پست الکترونیک: sr.mohebbi@sbmu.ac.ir and srmohebbi@gmail.com

سوابق تحصیلی

سال 84-88	دکتری تخصصی ویروس شناسی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
81-84	کارشناسی ارشد، ویروس شناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
76-81	کارشناسی زیست شناسی سلولی و مولکولی، دانشگاه دامغان

جوایز و افتخارات علمی و تحصیلی

1391	عضو بنیاد ملی نخبگان
1391	برگزیده رتبه دوم محققان جوان در هجدهمین جشنواره پژوهشی رازی
1388	دانشجوی منتخب استعداد درخشان دانشگاه تربیت مدرس
1387	دانشجوی نمونه کشوری در پایه دکتری برگزیده وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
1387	پژوهشگر برگزیده غیر هیات علمی دهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
1387	سخنران و پروژه تحقیقاتی منتخب دومین کنگره میکروبیولوژی بالینی ایران، شیراز
1388	سرپرست دپارتمان ویروس شناسی و ویروس شناسی پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی استاد راهنمای 17 دانشجوی کارشناسی ارشد استاد مشاور دو دانشجوی دکتری و هفت دانشجوی کارشناسی ارشد

پروژه های تحقیقاتی منتخب

2005-2010	Ph.D. project, Study on various genetic mutations in complete genome of Hepatitis B Virus (Tarbiat Modares University (TMU), Under supervision of Prof. Farzaneh Sabahi)
2008-2012	Study on molecular epidemiology of food born viruses in Iranian children with acute gastroenteritis, Tehran
2006-2008	Molecular epidemiology of Hepatitis Delta virus in Iran, Under supervision of Prof. Mohammad Reza Zali
2005-2008	Molecular epidemiology of Hepatitis B virus in Iran, Under supervision of Prof. Mohammad Reza Zali and Prof. Sabahi
2006-2010	Study on ATP7B gene mutations in Iranian patients with Wilson disease, Under supervision of Prof. Mohammad Reza Zali
2002-2005	MS. project, Development and evaluation of an ELISA for p24 antigenemia detection in HIV-1 infected patients (TMU, Under supervision of Prof. Farzaneh Sabahi)

Molecular epidemiology of Hepatitis delta virus (HDV) in Iran: A preliminary report. **Mohebbi SR**, Zali N, Derakhshan F, Tahami A, Mashayekhi R, Amini-Bavil-Olyae S, Zali,MR. *J Med Virol*. 2008;80:2092-2099.

Molecular epidemiology of Hepatitis B virus in Iran. **Mohebbi SR**, Amini-Bavil-Olyae S, Zali N, Noorinayer B, Derakhshan F, Chiani M, Rostami Nejad, M, Antikchi MH, Sabahi F, Zali,MR. *Journal of clinical microbiology and infection*. 2008;14:858-866.

Prevalence, viral replication efficiency and antiviral drug susceptibility of rtQ215 polymerase mutations within the hepatitis B virus genome. Amini-Bavil-Olyae S, Herbers U, **Mohebbi SR**, Sabahi F, Zali MR, Luedde T, Trautwein C, Tacke F. *Journal of Hepatology*. 2009;51:647-654.

An Extremely Aberrant Subtype of Hepatitis B Virus Genotype D in Iran. **Mohebbi SR**, Amini-Bavil-Olyae S, Zali N, Derakhshan F, Sabahi F, Zali,MR. *Hepatitis Monthly*. 2009;9:73-75.

Comparison of survival between patients with hereditary non polyposis colorectal cancer (HNPCC) and sporadic colorectal cancer. Haghghi MM, Vahedi M, **Mohebbi SR**, Pourhoseingholi MA, Fatemi SR, Zali MR. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2009;10:209-12.

Vitamin D Receptor Gene ApaI Polymorphism Is Associated with Susceptibility to Colorectal Cancer. Mahmoudi T, **Mohebbi SR**, Pourhoseingholi MA, Fatemi SR, Zali MR. *Dig Dis Sci*. 2010;55:2008-2013.

Evaluation of global genome methylation in gastritis lesion and its correlation with clinicopathological findings. Najjar Sadeghi R, Zojaji H, **Mohebbi SR**, Chiani M, Vahedi M, Mirsattari D, Molaei M, Mashayekhi R, Zali MR. *Oncol Res*. 2009;17:549-58.

Start codon FokI and intron 8 BsmI variants in the vitamin D receptor gene and susceptibility to colorectal cancer. Mahmoudi T, Karimi K, **Mohebbi SR**, Fatemi SR, Zali MR. *Mol Biol Rep*. 2011;38:4765-70.

Profile and frequency of p53 gene alterations in gastritis lesions from Iran. Najjar Sadeghi R, Azimzadeh P, Vahedi M, Mirsattari D, Molaei M, **Mohebbi SR**, Zojaji H, Fatemi SR, Zali MR. *Digestion*. 2011;83:65-75.

Impact of EXO1 polymorphism in susceptibility to colorectal cancer. Haghghi MM, Taleghani MY, **Mohebbi SR**, Vahedi M, Fatemi SR, Zali N, Shemirani AI, Zali MR. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2010;14:649-652.

Hepatitis C and Hepatitis B Virus Infection: Epidemiology and Risk Factors in a Large Cohort of Pregnant Women in Lorestan, West of Iran. **Mohebbi SR**, Sanati A, Cheraghpour K, Rostami Nejad M, Mohaghegh Shalmani H, Zali MR. *Hepat Mon*. 2011;11:736-739.

Characterisation of Hepatitis B Virus Genome Variability in Iranian Patients with Chronic Infection, a Nationwide Study. **Mohebbi SR**, Amini-Bavil-Olyae S, Zali N, Damavand B, Azimzadeh P, Derakhshan F, Sabahi F, Zali MR. *J Med Virol*. 2012; 84:414-423.

Prevalence of ATP7B Gene Mutations in Iranian Patients with Wilson Disease. Zali N, **Mohebbi SR**, Esteghamat S, Chiani M, Haghighi MM, Hosseini-Asl SMK, Derakhshan F, Mohammad-Alizadeh AM, Malek-Hosseini SA, Zali MR. *Hepat Mon.* 2012;11: 890-894.

Investigation of Transforming Growth Factor- β 1 Gene Polymorphisms Among Iranian Patients With Chronic Hepatitis C. Romani S, Azimzadeh P, **Mohebbi SR**, Kazemian SH, Almasi SH, Naghoosi H, Derakhshan F, Zali MR. *Hepat Mon.* 2012;11: 901-906.

Frequency of HIV and HCV Co-Infections in Chronic HBV Patients Referred to Taleghani Hospital, Tehran, Iran from 2006 to 2010, a brief report. Tahaei SME, **Mohebbi SR**, Azimzadeh P, Vahedi M, Almasi SH, Romani S, Sharifian A, Derakhshan F, Zali MR. *Hepat Mon.* 2011;12: 993-996.

A new subtype of hepatitis C virus genotype 3: analysis of available evidence. Salehi Moghadam F, **Mohebbi SR**, Hosseini SM, Damavand B, Zali MR. *Hepat Mon.* 2013 Aug 17;13(8):e13380.

Phylogenetic analysis of hepatitis C virus strains and risk factors associated with infection and viral subtypes among Iranian patients. Salehi Moghadam F, **Mohebbi SR**, Hosseini SM, Romani S, Mirtalebi H, Azimzadeh P, Damavand B, Naghoosi H, Khanyaghma M, Sanati A, Zali MR. *J Med Virol.* 2014;86:1342-9.

A Study on Genetic Association of Interleukin-16 Single Nucleotide Polymorphism (rs1131445) With Chronic Hepatitis B Virus Infection in Iranian Patients. Behelgard A, Hosseini SM, **Mohebbi SR**, Azimzadeh P, Derakhshani S, Karimi K, Sharifian A, Zali MR. *Jundishapur J Microbiol.* 2015;8:e23411.

Lack of association between interleukin 28B gene polymorphisms (rs8099917G/T, rs12979860 C/T) and susceptibility to chronic hepatitis C virus infection, Tehran, Iran. Karkhane M, **Mohebbi SR**, Azimzadeh P, Saeedi Niasar M, Sarbazi MR, Sharifian A, Alizadeh AM. *Gastroenterol Hepatol Bed Bench.* 2016;9(Suppl1):S29-S35.

Differential expression of innate immune response genes in clinical phases of chronic hepatitis B infection. Romani S, Hosseini SM, **Mohebbi SR**, Boonstra A, Sharifian A. *J Viral Hepat.* 2017;24:776-788.

گردآوری، تالیف و ترجمه کتاب

Introduction to food virology. Hosseini SM, **Mohebbi SR**, Romani S (2015), Arad book publication, ISBN: 978-600-186-198-7

Human Carcinogenic Viruses. **Mohebbi SR**, Tahaei SME, MousaviNasab SD (2011) Royan Pazhouh publication, ISBN: 978-600-6308-11-1

Hepatitis C; from diagnosis to treatment. Zali MR, **Mohebbi SR** (2009) Yanoos Publication, ISBN: 976-600-90055-8-1.

AIDS disease and vaccine. Mahdavi M, Jamali A, **Mohebbi SR** (2006) Jahade-Daneshghahi Publication, ISBN: 964-8848-52-1.

عضویت در انجمن های علمی

انجمن ویروس شناسی ایران

انجمن بین المللی ویروس شناسی غذا و محیطی (ISFEV)

انجمن اروپایی میکروبیولوژی بالینی و بیماریهای عفونی (ESCMID)

انجمن بین المللی زیست شناسی رایانه ای (ISCB)

زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

هیپاتیت های ویروسی

تاثیر فاکتورهای ژنتیکی میزبان بر عفونت های ویروسی

ویروس های گوارشی منتقله از راه آب و غذا