

Name: Behnam asadifar
Email: behnam.asadifar@yahoo.com
Tel: +982186703238 , +982186703068

مقالات:

1- [PDF] KIR2DS3 is associated with protection against acute myeloid leukemia ,N Tajik, K Entezami, MF Radjabzadeh, **B Asadifar**, - Iran J Immunol, 2010 - iji.sums.ac.ir

ABSTRACT Background: Interaction between killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) and human leukocyte antigen (HLA) class I molecules is important for regulation of natural killer (NK) cell function. Objective: The aim of this study was to investigate the impact of

2-[PDF] Inhibitory killer cell immunoglobulin-like receptor KIR3DL1 in combination with HLA-B Bw4iso protect against ankylosing spondylitis

..., M Moradi, N Tajik, F Shahsavar, **B Asadifar** - Iran J Immunol, 2010 - iji.ir

ABSTRACT Background: The HLA class I molecules serve as ligands for both T cell receptors and killer cell immunoglobulin-like receptors (KIRs). Objective: We investigated the HLAC and HLA-Bw4 alleles as well as KIRs expression on CD56 positive lymphocytes ...

3-[PDF] Donor KIR genotype with KIR2DS3 and/or KIR3DS1 increases survival after non-T-cell depleted HLA-identical sibling hematopoietic stem cell transplantation ...

F Shahsavar, N Tajik, K Entezami, **B Asadifar**... - Life Science ..., 2013 - lifesciencesite.com

Abstract: Background: Natural killer (NK) cell allogeneic reaction, defined as lack of interaction between donor inhibitory killer cells immunoglobulin-like receptors (KIRs) and recipient human leukocyte antigen (HLA) class I molecules, missing KIR ligand, has been ...

4-[PDF] Distribution of KIR genes in the Lur population of Iran

F Shahsavar, **B Asadifar**, M Jafarzadeh... - Life Science ..., 2013 - lifesciencesite.com

Abstract: Background: Killer-cell Immunoglobulin-like Receptors (KIR) are the members of inhibitory and activating receptors expressed mainly on the natural killer cells. KIR genes family is polymorphic strongly and its genomic diversity results in gene content and allelic ...

5-Basic (PS01–PS58) PS01. Serum and sputum caveolin-1, TGF- β and ET-1 levels in scleroderma patientsPS02. Th 17 cells are increased in the skin of SSc ...

..., M Moradi-Lakeh, M Jafarzadeh, **B Asadifar**... - ..., 2012 - Br Soc Rheumatology

Aim. Scleroderma (SSc) is a connective tissue disease characterized by diffuse endothelial damage and interstitial fibrosis. Despite the pathogenesis of SSc is unknown, some studies implied the role of caveolin-1 (Cav-1), TGF- β and ET-1 in interstitial fibrosis and ...

All 2 versions Cite

6-Systemic sclerosis: demographic, clinical and serological features in 100 Iranian patients

...., M Moradi-Lakeh, M Jafarzadeh, **B Asadifar**... - Rheumatology ..., 2013 - Springer
Abstract To evaluate demographic, clinical and laboratory features associated with scleroderma-specific auto-antibodies. Sera of 100 patients with systemic sclerosis (SSc) were analyzed by an indirect immunofluorescence technique with HEp-2 cells as a ...

7- Small ubiquitin-like modifier 4 M55V polymorphism is not associated with diabetic nephropathy in Iranian type 2 diabetes patients

Farhad Shahsavar¹, Mehrzad Jafarzadeh², Alireza Azargoon³, Mehdi Hedayati⁴, Behnam Asadifar²

¹ Department of Immunology, Lorestan University of Medical Sciences, Khorramabad, Iran

² Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Department of Internal Medicine, Lorestan University of Medical Sciences, Khorramabad, Iran

⁴ Department of Biochemistry, Obesity Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

۸- مقایسه آنالیز ژنتیکی HLA/KIR در جمعیت های لر و ایرانی

۹- اثر اعتیاد به مواد مخدر بر روی عملکرد تیروئید

۱۰- بررسی آنتی بادی های ضد اسپرم با روش فلوزیتومتری غیر مستقیم در مقایسه با آزمون واکنش آکلوتیناسیون مختلط مستقیم

۱۱- بررسی ارتباط آنتی بادی ضد اسپرم با ریسک فاکتورهای تشکیل دهنده آن در مردان نابارور

کتابها:

۱- راهنمای حیبی کاربرد بالینی خون و فراورده های آن ۱۳۸۵

۲- بیوشیمی برای دانشجویان پیراپزشکی ۱۳۹۲

کنگره ها

- ۱ سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت ۱۳۸۹
- ۲ چهاردهمین همایش بیولوژی اعتیاد ۱۳۸۹
- ۳ دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ۱۳۸۸
- ۴ سومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی ۱۳۸۸
- ۵ نهمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران با ارائه ۲ مقاله ۱۳۸۷
- ۶ دومین کنگره میکروب شناسی ۱۳۸۷
- ۷ سمینار ایمونو لوژی سالمندان ۱۳۸۶
- ۸ دومین کنگره هپاتیت با ارائه مقاله ۱۳۸۶
- ۹ کنگره باروری و نا باروری ایران با ارائه مقاله ۱۳۸۶
- ۱۰ دومین کنگره ازمایشگاه و بالین ۱۳۸۷
- ۱۱ دومین سمینار تخصصی سوء مصرف و وابستگی به مواد ۱۳۸۶
- ۱۲ -همایش کاربرد فناوری نانو در پزشکی ۱۳۸۷
- ۱۳ -اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت با مقاله ۱۳۸۶
- ۱۴ کنفرانس تازه های هپاتیت ۱۳۸۳
- ۱۵ کارگاه علمی آموزشی ایدز ۱۳۸۳
- ۱۶ کارگاه آموزشی بهینه سازی در مصرف خون ۱۳۸۳
- ۱۷ پنجمین کنگره ملی پایهای زیستی اعتیاد با ارائه دو مقاله ۱۳۸۵
- ۱۸ پنجمین کنگره ارتقاء کیفیت با ارائه مقاله ۱۳۹۱
- ۱۹ پنجمین کنگره بین المللی و دهمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت با ارائه مقاله
- ۲۰ -ارائه مقاله د کنگره بین المللی روماتولوژی (مادرید- اسپانیا) ۲۰۱۲

گواهی:

- ۱ - گواهی دوره آموزشی تضمین کیفیت در ازمایشگاههای تشخیص طبی(بانک خون)
- ۲ - گواهی دوره آموزشی تضمین کیفیت در ازمایشگاههای تشخیص طبی(میکروب)
- ۳ - گواهی کارگاه آموزش مقدماتی روش تحقیق
- ۴ - گواهی دوره آموزشی - تخصصی اصول ایمنی در انتقال خون

۵- گواهی شرکت در اموزشی ICDL

۶- گواهی آموزشی تشریح اصول و مفاهیم کیفیت بر استاندارد ISO 9001:2000

۷- گواهی آموزشی تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت بر استاندارد ISO 9001:2000

۸- گواهی آموزشی خط مشی و استاندارهای ایمنی و بهداشت کار

۹- گواهی آموزشی دوره ممیز داخلی ISO 9001:2000

۱۰- گواهی آموزشی آنالیز داده ها

۱۱- گواهی دوره باز آموزی روشهای ایمونو اسی

۱۲- گواهی پایان دوره Windows 2000 Server

۱۳- گواهی پایان دوره PRE MCSE (طراحی شبکه)

سخنرانی:

۱- سخنرانی در چهارمین دوره آموزشی کنترل کیفی هما تولوژی ۱۳۷۸

۲- سخنرانی در چهارمین دوره آموزشی کنترل کیفی هما تولوژی ۱۳۷۹

۳- سخنرانی در چهارمین دوره آموزشی کنترل کیفی هما تولوژی ۱۳۸۰

۴- سخنرانی در چهارمین دوره آموزشی کنترل کیفی هما تولوژی ۱۳۸۱

۵- سخنرانی در چهارمین دوره آموزشی کنترل کیفی هما تولوژی ۱۳۸۲

۶- سخنرانی در سمینار یکروزه انتقال خون و بانک خون ۱۳۸۵

تقدیر نامه ها:

۱- تقدیر نامه از نهمین کنگره ایمونولوژی و آرژی ایران

۲- تقدیر نامه از ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری ۱۳۹۰

(جهت تدوین کتاب مواد مخدر و تشخیص ازمایشگاهی به روش ساده)

۳- تقدیر نامه از ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری ۱۳۹۱

(جهت تدوین مقاله)

۴- تقدیر نامه از ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری ۱۳۹۲

مهارت‌ها:

1-PCR

2-ELISA

3-Cell Culture

4-flowcytometry

5-Immuno fluorescence

6-Westernblot

7-Electrophoresis

علاقه مندی‌ها:

1-Cytochemistry

2-MACS

3-Bioinformatic

