راهنمای داور

پس از ورود به صفحه شخصی خود با صفحه ای مشابه تصویر زیر روبرو می شوید...(شکل ۱) با کلیک بر روی لینک داور، وارد صفحه شخصی داور می شوید. (شکل ۲)

شکل ۱

للخصى خروج	مفحه ث	ن تماس با ما	راهنمای نویسندگان	اطلاعات مجله	ارسال مقاله	مفحه املی مرور		
کوردهای ذخیره شده	ـاهده اطلاعات شخصی تغییر کلمه عبور رُ	مش	مفحه املی پ کاربران <mark>پ</mark> مشاهده اطلاعات شخصی					
				ید.	ی آیکون 📝 کلیک ک	💡 برای انجام تغییرات رو		
کاربر	نقش های		Image		مارفه جعفرنيا 굴	نام و نام خانوادگی		
2	ا نوسىندە					نشانى مفجه اينترنتي		
	يواد 🖸			jafarnia.s	oftware@gmail.com	پست الکترونیکی ۱		
					jafarnia	نام کاربری ه		
سمبی	יייי איז פארע דיבע ארער דיבים					رتبه علمى		
	المتعادية ا					تلغن همراه		
ر ادیم افنہ ،	وراستار				3276	شماره تلفن ا		
	,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					دورنگار		
					يران	کشور ا		
					دانشگاه تربیت مدرس	نشانی پستی ا		
				17:36:13 138	دوشانبه 24 اسافند 38	تاريخ ثبت نام ا		
						توضيحات		
			17:40:57 1388	: دوشنبه 24 اسفند 8	عارفه جعفرنیا در تاریخ	آخرين تغييرات توسط :		



شکل ۲

با کلیک بر روی کد مقاله در قسمت مقالات جدید، می توانید توضیحات سردبیر، مختصری از مقاله و کادر مخصوص خود را مشاهده کنید؛ که می توانید گزینه قبول می کنم یا قبول نمی کنم را انتخاب کنید.(شکل ۳)

شكل٣

مفحه امیلی 🦻 داور 🍃 مقالات جدید

	تاريخ قبول/رد داورې	تاريخ تخصيص به داور	تاريخ ارسال	عنوان مقاله	# کې مقاله
	1389-01-12 13:42:49	1389-01-12 16:11:15	1389-01-11 18:13:28	بررسی رونوشتهای HLA-G در سلولهای تک هستهای خون محیطی افراد سالم و دچار اوروسی و آثر اینترفرون گاول بر وماکول HLA-G	1010-IRANDOC 1
				و پېدر بېږومل و در پيسربرو الله پر بوسود د	

مشخصات مقاله		
توضيحات سار دبير		
کد مقاله	1010-IRANDOC	شما می توانید داورک این مقاله را قبول یا رد
عنوان مقاله	بررسی رونوشتهای HLA-G در سلولهای تک هستهای خون محیطی افراد سالم و دچار لویوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	ګنید • من قبول می کنم مقاله را داوری کنم. –
نوع مقاله		⊖من قبول نمی کنم مقاله را داوری کنم.
موضوعات		ذخيره
چکیدہ	هدف: این مطالعه بررسی اثر اینترفرون گاما بر بیان رونوشتهای HLA-G در سلولهای تک هستهای خون محیطی افراد سالم و مبتلا به بیماری خودایمن لوپوس اریتروماتوز سیستمیک است. مواد و روشها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لوپوس اریتروماتوز سیستمیک و 15 نمونه از افراد آمده در مجاورت اینترفرون گاما بهمت 48 ساعت کشت داده شدهٔ سیس توسط روش ترایزول، استخراج RRA ازآن سلولها و سپس تبدیل RNA به PBM و اخداسازی شد. سلولهای به دست آغازگرهای بتا- اکتین و HLA-G نوبا شد، در نهایت محصوط حاصل اکتروفورز ارزابی شد. آفازگرهای بتا- اکتین و HLA-G نوبار شد، در نهایت محصوط حاصل اکتروفورز ارزابی شد. افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیپهلی ساکارید روی بیان این مولکول در افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیپهلی ساکارید روی بیان این مولکول در مطح رونوسمی تأثیر می گذارد؛ بهگونهای که رونوسی ژن ALA-G در افراد مبتلا به لوپوس نسبت به مطح رونوسمی تأثیر می گذارد؛ بهگونهای که رونوسی ژن ALA-G در افراد مبتلا به لوپوس نسبت به نتیچهگیری؛ رونوسمی ژن ALA-G ایندا سلیترونون گاما/لیپهلی ساکارید روی بیان این مولکول در نتیچهگیری؛ رونوسمی ژن ALA-G در سلول های دسته والا مطالعات نیچهگیری؛ رونوسمی ژن ماداله تولیسته مرفیوسی و بیمار دیره می شود، با مطالعات قبلی همخوانی دارد. این اثر بر سلولهای PBM طبیعی و بیمار دیره می شود، تأثیر اینترفرون گاما/ لیپهلی ساکارید در الغای رونوسی ژن ALA-G می در افراد طبیعی بیش از بیمار است؛ با این حال میزان کلی رونویسی در سلولهای بیمار دچار لوپوس اریتروماتوا سیستمیک بیش از طبیعی است.	
کلیدواژگان	HLA-G؛ اینترفرون گاما؛ بیماری لویوس اربتروماتوز سیستمیک	
عنوان مقاله [English]		
چ کیدہ [English]		
کلیدواژگان [English]		
تاريخ ارسال	1389-01-11 18:13:28	
وضعيت	ارسال شده به داوران برای داوری	
تاریخ آخرین تغییرات	1389-01-12 16:11:15	

با کلیک برروی کد مقاله در قسمت مقالات در حال داوری، می توانید توضیحات سردبیر، وکادر مخصوص برای توضیحات خود را مشاهده کنید. (شکل ٤)
با کلیک بر روی لینک مشاهده فرم داوری مقالات فرم مخصوص داور نمایش داده می شود (شکل ٥)؛ که می توانید آن را تکمیل کرده و همراه توضیحات خود برای سردبیر ارسال نمایید.
همچنین اگر فایل دیگری (به عنوان مثال فایلی شامل کامنت های ویرایشی) هست که باید همراه مقاله برای سردبیر ارسال کنید، می توانید آن را در قسمت فایل ارسالی انتخاب کرده و ضمیمه کار کنید.(کادر آبی رنگ)

در قسمت نظر داور، گزینه مورد نظر را انتخاب کرده و دکمه ذخیره را برای ارسال نهایی کلیک می کنید.

شکل ٤

صفح	ه املی 🗲 داور	<mark>></mark> مقالات در حال داوری			
# ک	د مقاله ا	عنوان مقاله	تاريخ ارسال	تاريخ تخصيص به داور	تاريخ قبول/رد داورې
C 1	, 1008-IRANDC	بررسی آثار حفاظتی آنتیبادیهای ضد فلاژلی سودوموناس آلروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موشهای 1BALB/c	1389-01-11 13:34:24	1389-01-11 19:06:32	1389-01-11 19:11:28
	بشخمات مقاله				
تور	ليحات سار دبير				
5	د مقاله	1008-IRANDOC	مشاهده	فرم داوری مقالات	
6	نوان مقاله	بررسیی آثار حفاظتی آنتیبادیهای ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت ناشی از آن در موشهای ۱BALB/c	سوختگی وصیحات	داور	
نر	یع مقاله				
٥	وظوعات				
À>	کیدہ	هدف: سودوموناس آلروژینوزا بهعنوان یکی از مهمترین عوامل عفونت زخم و سپ بیماران سوخته محسوب می شود. توسعه ایمنی درمانی بهعنوان یکی از راهکاره برای مقابله با این باکتری محسوب می شود. فلاژل بهعنوان یکی از مهمترین عوا واسطه TLR5 دارد و از این رو بهعنوان کاندید واکسن مطرح است، تهیه آنتی باد واسطه TLR5 دارد و از این رو بهعنوان کاندید واکسن مطرح است، تهیه آنتی باد مواد و روشها: در مرحله اول آنتی ژنهای فلاژلی توسط اولتراساتتریفوژ تهیه ش مواد و روشها: در مرحله اول آنتی ژنهای فلاژلی توسط اولتراساتتریفوژ تهیه ش مواد و روشها: در مرحله اول آنتی ژنهای فلاژلی توسط اولتراساتتریفوژ تهیه ش آنتی بادیهای ضد فلاژلی در خرگوش تولید و ناخالمیهای آن توسط پدیده جذا اختمامی بودن آنتی بادیهای به دست آمده برای آنتی ژنهای فلاژلی توسط آزه روتهای مندونی آرتی مرحله اول آنتی ژنهای فلاژلی برای آنتی ژنهای فلاژلی توسط آزه اختمامی بودن آنتی بادیهای به دست آمده برای آنجام ایمنی زایی غیرفعال در مو روتهای متفاوتی از آنتی سرم ضد فلاژلی برای انجام ایمنی زایی غیرفعال در مو سوخته تزریق شد. میزان انتشار و پخش باکتری از محل سوختگی با بررسی ک سوخوه شد. میزان انتشار و پخش باکتری از محل سوختگی با بررسی ک سودوموناس آلروژینوزا، سویه PA103 و یک ایزوله بالینی نیز برای آزمایشهای آلا استفاده شد. استفاده شد. پالش شده با سویه ATCC 27853 مواد موار جلوی مرگی و میر موشهای سوخ مان این کنده ای موشهای مونی آنی در می تعداد باکتریها بالی کند و موست نشان داد که تعراد باکتره ها در بافتهای موشهای موشهای توت آ	نی سمی در فای عملی ایمنی با ی فند فلاژلین ب جدا شد. مد نظر، ونهای شهای تمی تعداد می تعداد نظر داور نظر داور موجود در می در	لی C ذخیرہ انص	دخیرہ توضیحات ارسالی راف

شکل**٥**

		فرم ارزیابی مقالات
	ررسای رونوشاتاهای HLA-G در سلولاهای تک هساتهای خون محیطای افراد سالم و دچار ویوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	عنوان مقاله ا
	1010-IRANDOO	کد مقاله
	ىدىر نشـربە	نام داور م
	نشی هست یا نه؟	1. مقاله علمی پژوه
2	🔘 خیر	🔾 بلى
راف	چاپ ذخیرہ بازتویسی انص	

در قسمت مقالات داوری شده، مقالاتی که قبلا بررسی نموده اید را مشاهده می کنید. (شکل٦)

							ر 🝾 مقالات داوری شـده	مفحه املی 🗲 داو
	توضيحات داور	نظر داور	تاريخ داورى	تاريخ قبول/رد داورې	تاريخ تخمليمن به داور	تاريخ ارسال	عنوان مقاله	# كد مقاله
×	🔍 zxcZXZX	بازنگری جزئی	1388-11-20 14:07:08	1388-11-20 14:06:23	1388-11-13 16:27:36	1388-08-30 14:57:14	قاله را به صورت کامل وا	1002-IRANDOC 1
×	dfgsdfsdfs R	بازنگری جزئی	1388-11-13 16:24:17	1388-11-13 16:23:32	1388-11-13 16:22:20	1388-11-13 16:13:45	عن	1006-IRANDOC 2
×		قابل انتشار	1389-01-11 19:34:40	1389-01-11 19:11:28	1389-01-11 19:06:32	1389-01-11 13:34:24	بررسی آثار حفاظتی آنتیبادیهای ضد فلازلی سودوموناس آلروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موشهای BALB/c	1008-IRANDOC 3
							🗾 5 e	تعداد رکورد در صفح

شکل ٦