

رزومه



دکتر صدیقه غربی

ژنتیک

دانشکده علوم «بخش زیست شناسی»

تحصیلات آکادمیک

شیراز

کارشناسی زیست شناسی سلولی ملکولی ۷۸-۸۲

دانشگاه اصفهان

کارشناسی ارشد ژنتیک ملکولی پایان نامه: بررسی جهش های ژن PI3K در سرطان پستان ۸۳-۸۵

دانشگاه تربیت مدرس تهران

دکتر ژنتیک ملکولی پایان نامه: بررسی تغییرات پروفیل بیان microRNA در نمونه های جانبازان شیمیایی ۸۷-۹۲

زبان ها

فارسی

زبان مادری

انگلیسی

سطح میانی

انتشارات

مقاله های مجله

۱. Sedigheh Gharbi, Shahriar Khateri, Mohammad Reza Soroush, Mehdi Shamsara, Parisa Naeli, Ali Najafi, Eberhard Korsching, Seyed Javad Mowla MicroRNA expression in serum samples of sulfur mustard veterans as a diagnostic gateway to improve care

PloS one, ۱۳, ۳, ۱-۱۹, ۲۰۱۸

۲. Samaneh Khazaei, Sedigheh Gharbi, Seyed Javad Mowla Geometric Mean of 5S rRNA and MiR-۱۶ As A Suitable Normalizer In Esophageal Cancer

Journal of Cell and Molecular Research, ۸, ۲, ۵۲-۵۷, ۲۰۱۶

۳. Sedigheh Gharbi, Mehdi Shamsara, Shahriar Khateri., Mohammad Reza Soroush., Nassim Ghorbanmehr., Mahmood Tavallaei., Mohammad Reza Nourani, and Seyed Javad Mowla, Identification of reliable reference genes for quantification of microRNAs in serum samples of sulfur mustard-exposed veterans

Cell Journal, ۱۷, ۳, ۴۹۴-۵۰۱, ۲۰۱۵

۴. Sedigheh Gharbi, Fatemh Mirzadeh, Shahriar Khatrei, Mohammad Reza Soroush, Mahmood Tavallaie, Mohammad Reza Nourani, Mehdi Sahmsara, Seyyed Javad Mowla
Optimizing microRNA quantification in serum samples

Journal of Cell and Molecular Research, ۶, ۲, ۵۲-۵۶, ۲۰۱۴

۵. Sedigheh Gharbi, Mehri Faghihi & Manoochehr Tavassoli A Novel PIK α CA Hotspot Mutation in Isfahanian Breast Cancer Patients

Cancer Investigation, ۲۹, ۴, ۳۱۳-۳۱۷, ۲۰۱۱