

اطلاعات شخصی

رضا عزیزی

متولد: ۱۳۶۴ اراک

متاهل

تلفن تماس: ۰۹۳۵۸۶۰۵۲۲۹

ایمیل: azizirr@yahoo.com

سوابق تحصیلی

سال ۱۳۹۸	Ph.D بیوشیمی بالینی - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
سال ۱۳۹۲	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی - دانشگاه علوم پزشکی اراک
سال ۱۳۸۷	کارشناسی علوم آزمایشگاهی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

سوابق حرفه ای

سال ۱۳۹۷-۱۴۰۰	کارشناس آزمایشگاه - آزمایشگاه تشخیص طبی کلینیک نفت اراک
سال ۱۳۹۲-۱۳۹۱	کارشناس آزمایشگاه - آزمایشگاه پژوهشی بیوشیمی و ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۰ الی ۱۳۹۱	کارشناس آزمایشگاه - اداره کل پزشکی قانونی استان مرکزی
سال ۱۳۸۶	کارشناس آزمایشگاه - آزمایشگاه تشخیص طبی باقرالعلوم - مشهد

سوابق علمی - پژوهشی

- چاپ مقاله در مجله Iranian Red Crescent Medical Journal (IRCMJ)
- چاپ ۲ مقاله در مجله Journal of Cellular Physiology
- چاپ مقاله در مجله Anticancer Agents in Medical Chemistry
- چاپ مقاله در مجله International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research
- چاپ مقاله در مجله Daneshvar Medicine
- ارائه پوستر در کنگره های کشف و آنالیز مواد مخدر ناجا سال ۱۳۹۰، پزشکی قانونی کشور سال ۱۳۹۰، بیوشیمی یزد ۱۳۹۲، علوم پیتید و پروتئین اصفهان ۱۳۹۵ (پوستر برتر کنگره)، بین المللی بیوشیمی علوم پزشکی اصفهان ۲۰۱۸
- عضو هیات اجرایی کنگره بین المللی بیوشیمی علوم پزشکی اصفهان ۲۰۱۸
- کسب عنوان دانشجوی استعداد درخشان در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۱۳۹۲

مقالات

- 1) Salemi Z, Azizi R, Fallahian F, Aghaei M. Integrin $\alpha 2\beta 1$ inhibition attenuates prostate cancer cell proliferation by cell cycle arrest, promoting apoptosis and reducing epithelial-mesenchymal transition. Journal of cellular physiology. 2021 Jul;236(7):4954-65.

- 2) Azizi R, Salemi Z, Fallahian F, Aghaei M. Inhibition of discoidin domain receptor 1 reduces epithelial–mesenchymal transition and induce cell-cycle arrest and apoptosis in prostate cancer cell lines. *Journal of cellular physiology*. 2019 Nov;234(11):19539-52.
- 3) Azizi R, Fallahian F, Aghaei M, Salemi Z. Down-Regulation of DDR1 Induces Apoptosis and Inhibits EMT through Phosphorylation of Pyk2/MKK7 in DU-145 and Lncap-FGC Prostate Cancer Cell Lines. *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents)*. 2020 May 1;20(8):1009-16.
- 4) Varshosaz J, Sarrami N, Aghaei M, Aliomrani M, Azizi R. LHRH Targeted Chondrosomes of Mitomycin C in Breast Cancer: An In Vitro/In Vivo Study. *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents)*. 2019 Jul 1;19(11):1405-17.
- 5) Azizi R, Goodarzi MT, Salemi Z. Effect of biochanin a on serum visfatin level of streptozocin-induced diabetic rats. *Iranian Red Crescent medical journal*. 2014 Sep;16(9).
- 6) Azizi R, Goodarzi MT, Salemi Z. Protective effect of biochanin A on the hepatic and renal function of diabetic rats. *Daneshvar Medicine*, 2020; 21(6): 7-16.
- 7) Dinarvand N, Azizi R. Histamine and Food Allergy. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*.;8(2):100-11.