**بسمه تعالی**

**بیوگرافی**

ریحانه سیدابراهیمی

سال تولد:

وضعیت تاهل: متاهل

محل تولد: قم

محل سکونت: قم

**سوابق تحصیلی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقطع تحصیلی | دانشگاه | سال تحصیل | معدل |
| کارشناسی مامایی | دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی | 1385-1389 | 54/17 |
| کارشناسی ارشد علوم تشریحی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1390-1392 | 43/18 |
| دکترای تخصصی علوم تشریحی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | 1392-1399 | 65/18 |

* **عضو استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال 1398-1392**

**سوابق شغلی**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مرکز | همکاری | **سال** |
| دانشگاه علوم پزشکی قم تدریس آناتومی و بافت شناسی | تدریس آناتومی و بافت شناسی | از سال 1397 تاکنون |
| دانشگاه آزاد اسالمی قم تدریس آناتومی و بافت شناسی و جنین شناسی | تدریس آناتومی، بافت شناسی، جنین شناسی و پاتولوژی | از سال 1395 تاکنون |
| مرکز فوق تخصصی ناباروری جهاد دانشگاهی قم | بررسی تحقیقاتی در زمینه اندومتریوز و اکسوزومها و ویراستاری کتاب | از سال 1398 |

**گواهینامه ها**

1. گواهی شرکت در اولین کنگره سراسری روش های آموزشی در علوم زیست پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال 1391
2. گواهی شرکت در یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در سال 1392
3. گواهی ارائه پوستر در یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در سال 1392
4. گواهی شرکت در بیستمین کنگره سراسری انجمن تخصصی باروری و ناباروری در اصفهان در سال 1393
5. گواهی شرکت در کارگاه الکتروریسی در آموزشگاه فنی و حرفه ای اصفهان در سال 1394
6. گواهی شرکت در آموزش برنامه فلوسیتومتری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1396
7. گواهی شرکت در دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395
8. گواهی ارائه پوستر با عنوان “comparison of frequency of chromosome Y markers between sadat family and other families in Isfahan” در دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395
9. گواهی ارائه پوستر با عنوان "آناتومی از دیدگاه قرآن و حدیث" در دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395
10. گواهی سخنرانی در دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
11. گواهی شرکت در مقاله نویسی پیشرفته در سال 1395
12. گواهی شرکت در اولین سمپوزیوم مهندسی بافت و ترمیم پزشکی در تروما در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395

**کارگاه ها**

1. گواهی شرکت در کارگاه "جداسازی سلولهای بنیادی مزانشیمی از ورید نافی" در کنگره زیست پزشکی اصفهان در سال 2021
2. گواهی شرکت در کارگاه " جداسازی سلولهای بنیادی مزانشیمی از بافت چربی" در کنگره زیست پزشکی اصفهان در سال 2021

**تحقیقات**

# Anatomical Variations of Mental Foramen and Accessory Mental Foramen (2014), Academic journal.

1. Comparison of the Frequency of Y-short Tandem Repeats Markers between Sadat and Non-Sadat Populations in Isfahan Province of Iran (2017), Advanced biomedical research.

### Effects of nanozeolite/starch thermoplastic hydrogels on wound healing (2017), Journal of research in medical science.

1. [Biodelivery of nerve growth factor and gold nanoparticles encapsulated in chitosan nanoparticles for schwann-like cells differentiation of human adipose-derived stem cells](https://www.pubfacts.com/detail/30982578/Biodelivery-of-nerve-growth-factor-and-gold-nanoparticles-encapsulated-in-chitosan-nanoparticles-for) (2019), Journal Biochemical and Biophysical Research Communications.

# Controlled Delivery of Brain Derived Neurotrophic Factor and Gold-Nanoparticles from Chitosan/TPP Nanoparticles for Tissue Engineering Applications (2019), Journal of cluster science.

# Beneficial effects of biodelivery of brain-derived neurotrophic factor and gold nanoparticles from functionalized electrospun PLGA scaffold for nerve tissue engineering (2020), Journal of cluster science.

# Regeneration of rat sciatic nerve using PLGA conduit containing rat ADSCs with controlled release of BDNF and gold nanoparticles (2020), Journal of molecular neuroscience.

# Differential Effects of Encapsulation of Rat ADSCs in Fibrin Matrix and Combination Delivery of BDNF and Gold Nanoparticles on Peripheral Nerve Regeneration (2020), BMC neuroscience.