**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Замещение вакантных должностей научных сотрудников Центра осуществляется на конкурсной основе в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» и Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, утвержденное приказом ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России от 05.02.2018 № 80.

**Научный сотрудник в лабораторию молекулярной онкоэндокринологии Национального центра персонализированной медицины эндокринных заболеваний** на 0,5 ставки

**Дата начала приема заявок:** 09.03.2021 г.

**Дата окончания приема заявок:** 29.03.2021 г

**Дата и место проведения конкурса:** 02.04.2021 г. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, ул. Дм. Ульянова, д. 11.

**Требования к кандидату:**

Высшее биологическое образование

Степень кандидата биологических наук

Работа по специальности не менее 6 лет

Свободное владение английским языком, умение читать и анализировать англоязычную научную литературу

Владение основными методами микробиологии, биохимии, клеточной и молекулярной биологии, протеомики.

Опыт исследовательской работы в области онкологии, иммунологии или эндокринологии;

Не менее 5 статей за последние 5 лет, цитируемых в базах данных WOS/Scopus, из них не менее 1 публикации в журнале Q1 (по Web of Science) на ключевых позициях в списке авторов (1-2 или последний).

**Условия работы:**

- трудовой договор – срочный трудовой договор, на время выполнения работ по гранту;

- размер заработной платы от 60 000 р. в месяц

**Трудовые функции:**

Выполнение прикладных и научных задач в области медицины и биологии;

Планирование и выполнение экспериментов методами молекулярной:

* биологии (дизайн и сборка генетических конструкций, qPCR, выделение РНК, ДНК);
* биохимии (измерение активности ферментов и внутриклеточных метаболитов, Western-blot, ИФА);
* клеточной биологии (культивирование эукариотических клеток, нуклеофекция, липофекция);

Изучение молекулярных механизмов возникновения онкологических заболеваний, связанных с эндокринной системой человека.

Оформления результатов исследований и разработок в виде отчетов и научных статей.

Подготовка планов проектов и подача заявок на конкурсы научных проектов.

Руководство младшим научным и техническим персоналом лаборатории.

Представление результатов работы на российских и международных научных конференциях.

**Контактная информация:**

секретарь конкурсной комиссии, д.м.н.: Никонова Татьяна Васильевна, адрес электронной почты: [kalibabina.alena@endocrincentr.ru](mailto:kalibabina.alena@endocrincentr.ru)

Документы необходимые для участия в конкурсе на замещение должностей научных работников опубликованы на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России [www.endocrincentr.ru](http://www.endocrincentr.ru), в разделе **«Конкурс на замещение должностей научных работников».**