

ВАКАНСИЯ ID VAC_124712

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 23.05.2024 10:00 окончание приема заявок: 12.06.2024 14:00 дата проведения конкурса: 13.06.2024 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник, доктор наук лаборатории цифровых управляемых лекарств и тераностики ФИЦ КНЦ СО РАН

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования по тематике: «Разработка средств диагностики и терапии социально-значимых заболеваний на основе ДНК-аптамеров», исследование аффинности и специфичности ДНК-аптамеров, разработка средств адресной доставки противоопухолевых препаратов к опухолевым клеткам, разработка аптасенсоров для диагностики онкологических заболеваний.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; выбор методов решения отдельных задач исследования

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Исследование аффинности и специфичности ДНК-аптамеров к биомаркерам онкологических заболеваний; разработка средств адресной доставки противоопухолевых препаратов; разработка препаратов для интраоперационного окрашивания опухолей; разработка аптасенсоров для диагностики онкологических заболеваний; разработка методов диагностики онкологических заболеваний in vivo.

РЕГИОН: Красноярский край

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Красноярск Красноярский край

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Требования к квалификации: Ученая степень доктора наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Примерный перечень показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Владение методами молекулярной биологии, биохимии, клеточной биологии, селекции аптамеров, исследования аффинности и специфичности аптамеров. Не менее 20 публикаций в журналах, индексируемых Web of Science за последние 5 лет. Публикации и выступления на конференциях международного и российского уровня.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 39 540 руб.

СТАВКА: 0,3

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Королева Анна Евгеньевна

E-MAIL: nti@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 290-57-74

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претенденту необходимо разместить заявку на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф>, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, подписанный и заверенный список трудов за последние 5 лет. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор на период 60 месяцев.