

ВАКАНСИЯ ID VAC_131390

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 05.11.2024 21:38

окончание приема заявок: 25.11.2024 21:40

дата проведения конкурса: 27.11.2024 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"

ДОЛЖНОСТЬ: Научный сотрудник Научный сотрудник лаборатории дизайна и синтеза биологически активных пептидов отдела общей патологии и патофизиологии

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Фундаментальная медицина

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную (научно-техническую) информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.

РЕГИОН: Санкт-Петербург

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Стаж работы в НИИ – не менее 5 лет. Опыт работы по специальности не менее 5 лет. Наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальностям «биохимия», «патологическая физиология»/ Индекс Хирша РИНЦ не менее 4, индекс Хирша Scopus не менее 2 Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ: не менее 4, в том числе не менее 3 статей и 1 патента на изобретение. Уровень владения английским языком: не ниже B1 (Средний, Intermediate) Опыт работы в области изучения антимикробных пептидов врожденного иммунитета, владение следующими методиками: - ведение культур микроорганизмов - ведение культур эукариотических клеток - получение первичных клеток человека и животных (мононуклеары периферической крови, перитонеальные макрофаги мыши и др.) - методы оценки токсичности соединений в отношении эукариотических клеток (оценка гемолитической активности, МТТ-тест и др.); - методы исследования механизмов антимикробного действия пептидов (эффектов на проницаемость мембран микроорганизмов для хромогенных маркеров, на утечку калия, потребление кислорода и др.); - характеристика иммуномодулирующего действие препаратов (эффекты на выделение цитокинов клетками в культуре, влияние на цитотоксическую активность естественных киллерных клеток, на фагоцитоз) - владение программами статистической обработки данных (Statistica, Sigma Plot) - опыт ремонта и отладки общелабораторного оборудования - умение работать со спектрофотометрическим оборудованием, с флуоресцентными анализаторами, с ионоселективными анализаторами (рН, калий, кислород).

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 25 014 руб.

СТАВКА: 0,25

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: Ижбулдина Любовь Юрьевна

E-MAIL: personal@iemspb.ru

ТЕЛЕФОН: 8 (812) 234-57-91

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса **✕**, выберите Претендента **2**, выберите Победителя **1**. Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

СТАТУС

ДЕЙСТВИЯ