

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4

ПРИКАЗ

«27» 07 2020 г.

№ 381

«О проведении конкурса на замещение
должностей научных работников»

1. В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 №935 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» и Положениями о процедуре проведения и о Конкурсной комиссии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности научного работника (далее – конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителем конкурса:
 - научного сотрудника лаборатории трансплантационной иммунологии (1,0 ставка) – Приложение 1;
 - научного сотрудника научно-консультативного отделения химиотерапии миелопролиферативных заболеваний (1,0 ставка) – Приложение 2.
2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **31.08.2020** в 10.00 по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.
3. Секретарю конкурсной комиссии к.м.н. Джулакяну У.Л. разместить информацию в единой информационной системе проведения конкурсов на замещение должностей научных работников (<http://ученые-исследователи.рф>); обеспечить размещение объявления о проведении Конкурса, а также результаты Конкурса на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (www.blood.ru); довести информацию о претендентах до сведения членов конкурсной комиссии.
4. Установить срок приема заявок на участие в конкурсе с **27.07.2020 по 16.08.2020 г.**
5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе с **17.08.2020 г. по 28.08.2020 г.**
6. Ответственным за проведение конкурса назначить Ученого секретаря, к.м.н. Джулакяна У.Л.
7. Начальнику отдела кадров Орловой А.А. обеспечить своевременное заключение трудового договора с победителем Конкурса.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по научной работе и инновациям профессора, д.м.н. Менделееву Л.П.

И.о. генерального директора
д.м.н., профессор

Л.П. Менделеева



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «27» июля 20 20 г.**

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» в «лабораторию трансплантационной иммунологии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	27.07.2020
Дата и время окончания подачи заявок	16.08.2020 18.00
Дата проведения конкурса	31.08.2020 10:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю.

Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- проведения исследования.

5. Трудовые функции (выбрать):

- обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

6. Трудовые действия (выбрать):

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач;
- разрабатывать методики решения отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценить степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки: выделение моноклеарных клеток из периферической крови; измерение цитокинов и хемокинов методом ELISA; окрашивание поверхностных антигенов (маркеров) клеток и внутриклеточное окрашивание цитокинов и транскрипционных факторов с последующим анализом различных иммунных популяций клеток на многоканальном флуоресцентном проточном цитометре; проведение клеточной селекции путем иммуномагнитной сепарации; приготовление гистологических срезов из замороженных тканей и тканей, заключенных в парафиновые блоки, с их последующим иммунофлуоресцентным, иммуногистохимическим окрашиванием, окрашивание эластиновых волокон и атеросклеротических бляшек; выделение мРНК и ДНК из клеток и тканей, проведение ПЦР и ПЦР в реальном времени для измерения экспрессии генов; культивирование первичной культуры клеток и различных клеточных линий, выращивание макрофагов из костно-мозговых стволовых клеток предшественников, выделение перитонеальных макрофагов, костного мозга из костей, выделение отдельных клеток из органов и тканей (аорта, лимфатические узлы, селезенка, печень и жировая ткань); работа с лабораторными животными (мышьями): скрещивание мышей и их генотипирование, забор различных органов, внутрибрюшинная инъекция, взятие крови из ретроорбитального синуса, хирургия (имплантация осмотических помп).

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- естественные и точные науки: биологические науки.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

9. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. – наличие результатов интеллектуальной деятельности – публикации, охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. – без ученой степени и звания;

Требование 3. - выделение моноклеарных клеток из периферической крови; измерение цитокинов и хемокинов методом ELISA; окрашивание поверхностных антигенов (маркеров) клеток и внутриклеточное окрашивание цитокинов и транскрипционных факторов с последующим анализом различных иммунных популяций клеток на многоканальном флуоресцентном проточном цитометре; проведение клеточной селекции путем иммуномагнитной сепарации; приготовление гистологических срезов из замороженных тканей и тканей, заключенных в парафиновые блоки, с их последующим иммунофлуоресцентным, иммуногистохимическим окрашиванием, окрашивание эластиновых волокон и атеросклеротических бляшек; выделение мРНК и ДНК из клеток и тканей, проведение ПЦР и ПЦР в реальном времени для измерения экспрессии генов; культивирование первичной культуры клеток и различных клеточных линий, выращивание макрофагов из костно-мозговых стволовых клеток предшественников, выделение перитонеальных макрофагов, костного мозга из костей, выделение отдельных клеток из органов и тканей (аорта, лимфатические узлы, селезенка, печень и жировая ткань); работа с

лабораторными животными (мышами): скрещивание мышей и их генотипирование, забор различных органов, внутрибрюшинная инъекция, взятие крови из ретроорбитального синуса, хирургия (имплантация осмотических помп).

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 62580 рублей
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентование результатов, в том числе за рубежом), привлечение и подготовка кадров высшей квалификации, ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от « 27 » июля 20 20 г.**

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» в «научно-консультативного отделения химиотерапии миелопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	27.07.2020
Дата и время окончания подачи заявок	16.08.2020 18.00
Дата проведения конкурса	31.08.2020 10:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю.

Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- обобщение научных результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

6. Трудовые действия (выбрать):

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач;
- разрабатывать методики решения отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценить степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки: ведение проспективных исследований у больных ХМЛ; обоснование актуальности и новизны темы научного исследования; формулирование основной гипотезы научного исследования; систематизация существующих знаний по тематическим направлениям исследования; формирование программы проведения научного исследования; координация решения задач исследования в процессе его проведения; обобщение научных результатов, полученных в ходе выполнения исследования; подготовка научных публикаций по результатам исследования на русском и английском языках; формулирование на основании полученных результатов научных исследований практических рекомендаций по наблюдению больных ХМЛ при отмене таргетного лечения ингибиторами тирозинкиназ; сбор и систематизация информации о качестве жизни больных миелопролиферативными заболеваниями, полученной путем заполнения пациентами опросников качества жизни; ведение базы данных по качеству жизни и подготовка результатов исследования качества жизни больных миелопролиферативными заболеваниями к статистической обработке; анализ результатов мониторинга опухолевого клона у больных ХМЛ с использованием молекулярно-генетических методов исследования.

Также обязательным является наличие действующего сертификата специалиста (или свидетельство об аккредитации) по специальности «Гематология», опыт и навыки работы с пациентами с заболеваниями системы крови.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

9. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации

Требование 2. – без ученой степени и звания;

Требование 3. – подготовка кадров высшей квалификации;

ведение проспективных исследований у больных ХМЛ; обоснование актуальности и новизны темы научного исследования; формулирование основной гипотезы научного исследования; систематизация существующих знаний по тематическим направлениям исследования; формирование программы проведения научного исследования; координация решения задач исследования в процессе его проведения; обобщение научных результатов, полученных в ходе выполнения исследования; подготовка научных публикаций по результатам исследования на русском и английском языках; формулирование на основании полученных результатов научных исследований практических рекомендаций по наблюдению больных ХМЛ при отмене таргетного

лечения ингибиторами тирозинкиназ; сбор и систематизация информации о качестве жизни больных миелопролиферативными заболеваниями, полученной путем заполнения пациентами опросников качества жизни; ведение базы данных по качеству жизни и подготовка результатов исследования качества жизни больных миелопролиферативными заболеваниями к статистической обработке; анализ результатов мониторинга опухолевого клона у больных ХМЛ с использованием молекулярно-генетических методов исследования.

Требование 4. - обязательным является наличие действующего сертификата специалиста (или свидетельство об аккредитации) по специальности «Гематология», опыт и навыки работы с пациентами с заболеваниями системы крови.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 62580 рублей.
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентование результатов, в том числе за рубежом), привлечение и подготовка кадров высшей квалификации, ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований.