



**Pavlov First St. Petersburg State Medical University**  
International Day of DNA - 2019  
VI International conference  
"Modern biotechnology for science and practice"  
April 25-26, 2019 St. Petersburg, Russia



## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### *Дорогие коллеги, друзья!*

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад.И.П. Павлова», Научно-методический Центр МЗ РФ по молекулярной медицине, НИИ биотехнологии; Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Ассоциация лабораторной медицины Санкт-Петербурга и Ленинградской области; Общероссийская общественная организация «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» им. В.В.Меньшикова, СПб отделение; Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СПбГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»; Комитет по здравоохранению Ленинградской области; Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца имеют честь пригласить Вас и Ваших коллег принять участие в мероприятиях, посвященных

### **МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ ДНК-2019.**

#### В план мероприятий входят:

- VI Международная конференция **«Современные биотехнологии для науки и практики»**, в которой примут участие отечественные и зарубежные (Германия, Голландия, Израиль, США и др.) ученые, работающие в области использования достижений современных биотехнологий в биологии и медицине.
- Открытый **конкурс научных работ** по разработке отечественных современных молекулярно-биологических технологий, имеющих научное и/или практическое применение в здравоохранении.
- Полуфинал конкурса проектов молодых ученых по системе **«УМНИК»**.
- Выпуск **сборника тезисов** научных работ по теме конференции.
- Факультатив для студентов **«Школа по молекулярной медицине»**. В программе планируется освещение вопросов внедрения современных молекулярно-генетических исследовательских методик в диагностический и лечебный процессы.
- Конкурс творческих работ на тему **«ДНК-нить жизни»** среди студентов и учеников старших классов школ Санкт-Петербурга.

Мероприятия международного дня ДНК – 2019 в Санкт-Петербурге заявлены для регистрации в системе Непрерывного медицинского образования по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Бактериология», «Кардиология», «Семейная медицина».

#### **Научный комитет Международного дня ДНК - 2019 принимает для публикации тезисы в соответствии с темами конференции:**

1. Современные биотехнологии в области трансляционной медицины,
2. Современные биотехнологии в области персонализированной медицины,
3. Современные биотехнологии в области кардиологии,

4. Современные биотехнологии в области онкологии,
5. Современные биотехнологии в области иммунологии,
6. Современные биотехнологии в гематологии,
7. Современные биотехнологии в терапии,
8. Современные биотехнологии в области микробиологии,
9. Современные биотехнологии в области РОСТ, партисипативной медицины,
10. Современные биотехнологии в иммунотерапии,
11. Современные биотехнологии в генной терапии,
12. Современные биотехнологии в таргетной терапии,
13. Современные биотехнологии в области фундаментальных исследований,

Подача тезисов доступна для всех авторов через почту Оргкомитета: [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru). **ОКОНЧАНИЕ ПОДАЧИ ТЕЗИСОВ – 1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА.** (правила оформления см. ниже).

Для регистрации участия в Конференции, пожалуйста, заполните форму заявки (см. ниже) и отправьте ее на почту Оргкомитета [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru)

Пожалуйста, по возможности, направьте это информационное письмо всем заинтересованным коллегам.

*По всем вопросам просьба обращаться в Организационный комитет по электронному адресу: [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru) или к координаторам комитета:*

*Зарайский Михаил Игоревич (кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины): (812) 338-66-11 или 8-904-334-37-54.*

*Корженевская Марина Анатольевна (кафедра медицинской биологии и генетики): (812) 338-70-08*

**Мы будем рады видеть Вас и Ваших коллег среди участников симпозиума.**

## Правила для авторов тезисов.

Уважаемые коллеги!

Обращаем Ваше внимание, что тезисы не редактируются, но рассматриваются рецензионной комиссией после срока окончания приема трудов.

Прием тезисов будет осуществляться до 01 апреля 2019 г.

Публикация тезисов бесплатная.

Тематика тезисов должна соответствовать названию конференции:

«Современные биотехнологии для науки и практики» и темам, указанным в информационном письме.

### Правила оформления трудов

- Тезисы подаются к печати на русском или английском языке.
- Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе Word и тщательно отредактированы, так как в дальнейшем редактироваться не будут.
- Шрифт — Times New Roman, размер шрифта 12 через 1,5 интервала. Размер полей: слева — 30 мм, справа — 15 мм, сверху — 25 мм, снизу — 25 мм. Общий максимальный объем — не более страницы (около 2000 знаков без пробелов).
- Иллюстративный материал может содержать одну таблицу. Рисунки не включать.
- Заглавие должно быть напечатано **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**.  
Фамилии и инициалы авторов печатаются **заглавными и строчными буквами**.  
Следующей строкой указывается название учреждения, город, страна. Затем, через строку печатается текст тезисов с красной строки (см. образец):

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР) ДЛЯ ПОИСКА МУТАЦИЙ В НЕКОДИРУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ДНК.

Иванов И.И., Петров П.П.

ГБОУ ВПО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова МЗРФ, Санкт-Петербург, Россия

Введение. Начало текста.....

- Труды должны содержать **конкретный фактический материал научного характера**, полученный лично авторами и состоять из следующих разделов: *введение, цель и задачи, материалы и методы, основные результаты, заключение/выводы*.
- Информация рекламного характера в трудах не допускается.
- Подготовленные файлы с трудами пересылаются по электронной почте на адрес оргкомитета [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru)
- Один файл должен содержать не более одной работы. Максимальный объем одного файла не более 2 Мб.

## ЗАЯВКА

на участие в мероприятиях, посвященных

### Международному дню ДНК - 2019.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ф.И.О.               |  |
| Название организации |  |
| Название должности   |  |
| Страна               |  |
| Регион               |  |
| Город                |  |
| Рабочий адрес        |  |
| Почтовый индекс      |  |
| Контактный телефон   |  |
| Электронная почта    |  |

Форма участия:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | Участие в международной конференции <b>«Современные биотехнологии для науки и практики»</b> с публикацией тезисов.  |
| <input type="radio"/> | Участие в международной конференции <b>«Современные биотехнологии для науки и практики»</b> без публикации тезисов. |
| <input type="radio"/> | Только публикация тезисов.  |

Прошу выслать мне сборник тезисов на мой электронный адрес:

\_\_\_\_\_.

Просьба заполненную заявку выслать на адрес оргкомитета: [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru)

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ РИСУНКОВ И ФОТОМАТЕРИАЛОВ  
«ДНК – НИТЬ ЖИЗНИ»**

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Конкурс творческих работ (рисунков, моделей, стендовых докладов, фотоматериалов и др) «ДНК – НИТЬ ЖИЗНИ» (далее – Конкурс) проводится Кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины и Кафедрой медицинской биологии и генетики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова в рамках **Международного дня ДНК**.

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

- Повышение интереса учащихся к науке, актуализация тематики ДНК,
- Предоставление знаний в области современных биотехнологий,
- Осуществление профориентации школьников и студентов,
- Организация взаимодействия между образовательными учреждениями Санкт-Петербурга,
- Создание социально значимого коллективного продукта – выставки работ «ДНК – НИТЬ ЖИЗНИ».

**3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

Участники Конкурса – студенты ПСПбГМУ, ученики образовательных учреждений Санкт-Петербурга. **От каждого учреждения ВСЕ работы учащихся предоставляет руководитель-куратор.** Фамилия, Имя, Отчество и должность руководителя вносятся в заявку. Участие в Конкурсе бесплатное.

**4. УСЛОВИЯ КОНКУРСА**

На Конкурс предоставляется заявка на участие и непосредственно конкурсная работа.

**4.1. Заявка участника** должна быть оформлена в текстовом редакторе (doc, docx) и содержать следующую информацию:

наименование конкурсной работы,

данные об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество (полностью), возраст,

наименование образовательного учреждения, класс/курс/группа,

**ФИО и должность педагога/куратора от ОУ**, контактный телефон

**4.2. Требования к оформлению работ**

На Конкурс предоставляется работа учащихся на тему «ДНК – НИТЬ ЖИЗНИ»: рисунок / плакат / коллаж / фотоматериал и т.д.

**Важно**, чтобы работа имела законченный вид для ее презентации либо на стене (рамка и т.п.), либо на столе. Работа может быть сопровождена кратким резюме/тезисы (Текстовый редактор Word, шрифт — Times New Roman, размер шрифта 12 через 1,5 интервала. Размер полей: слева — 30 мм, справа — 15 мм, сверху — 25 мм, снизу — 25 мм. Общий максимальный объем — не более страницы (около 2000 знаков без пробелов).

Конкурсные материалы необходимо предоставить в следующих форматах.

**А. В электронном виде:** на электронный адрес: [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru) (тема письма-ДНК), вместе с заявкой, направляется фотография работы или отсканированный рисунок в формате JPEG. Для организации работы жюри вводится шаблон наименования файла фотографии (рисунка): <Учебное заведение>\_Фамилия\_Имя\_.jpg.

**Б. В реальном исполнении** работы предоставляются: ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова ул. Л.Толстого 6-8, 30 корпус 3 этаж Кафедра медицинской биологии и генетики.

**Внимание:** на Конкурс принимаются работы, сделанные самим участником Конкурса или при его непосредственном участии. Работы, не отвечающие данному требованию, к участию в Конкурсе не допускаются.

## 5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

| № | Мероприятия   | Сроки                                 | Место, время   |
|---|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Прием заявок и конкурсных работ в электронном виде  | до 8 апреля 2019 года (включительно)  | <a href="mailto:dna_day_2019@mail.ru">dna_day_2019@mail.ru</a>   |
| 2 | Очный прием конкурсных работ. Работы школьников предоставляются руководителями-кураторами.                | до 8 апреля 2019 года (включительно)  | ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова ул. Л.Толстого 6-8 30 корпус 3 этаж Кафедра медицинской биологии и генетики. Корженевской Марине Анатольевне. |
| 3 | Работа жюри   | до 15 апреля 2019 года (включительно) | ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова   |
| 4 | Выставка работ учащихся в рамках Международного семинара «Современные биотехнологии для науки и практики» | 25-26 апреля 2019 года                |  |

## 6. ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ РАБОТ

**Члены жюри:**

- **Яременко Андрей Ильич** проректор по учебной работе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, д.м.н., профессор.
- **Потапчук Алла Аскольдовна** проректор по воспитательной работе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, д.м.н., профессор
- **Корженевская Марина Анатольевна** зав. кафедрой медицинской биологии и генетики, к.б.н.
- **Зарайский Михаил Игоревич** профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, д.м.н.,
- **Чухловин Алексей Борисович** зав. лабораторией НИИ ДГиТ им. Р.М.Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад.И.П.Паволова.

**Победители Конкурса определяются жюри на основе следующих основных критериев:**

оригинальность замысла, соответствие выбранной теме, социальный эффект

**Конкурсные работы не возвращаются и не рецензируются.** Жюри оставляет за собой право использовать работы в некоммерческих целях с указанием ссылки на автора. Все победители и призёры награждаются памятными дипломами. Педагоги участников-победителей получают соответствующий диплом педагога.

По вопросам участия и организации Конкурса Вы можете обращаться в оргкомитет: Корженевская Марина Анатольевна (кафедра медицинской биологии и генетики) по телефону: (812) 338-70-08 или по почте: [dna\\_day\\_2019@mail.ru](mailto:dna_day_2019@mail.ru)