



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.И. ЕВДОКИМОВА
Министерства здравоохранения РФ

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО имени Л.И. ФАЛИНА

Глубокоуважаемые заведующие кафедрами и
научные руководители студенческих научных кружков!

Совет СНО приглашает студентов Вашей кафедры
принять участие в **IX Конкурсе рефератов «Обобщаю. Анализирую. Пишу»**

Прием работ:
30.11.2020-10.02.2021

МГМСУ ИМ А. И. ЕВДОКИМОВА

VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНКУРС
ДЛЯ МЛАДШИХ КУРСОВ

ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОГО ЭССЕ



ТРЕНИНГ I ЭТАПА

12 НОЯБРЯ
17:00 В ZOOM

ДЛЯ УЧАСТИЯ ЗАПОЛНИТЕ ЗАЯВКУ
В GOOGLE-ФОРМЕ ДО 11 НОЯБРЯ

ЛЕКТОР:
ГИЛЬМУТДИНОВА ЛАУРА - КООРДИНАТОР
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО
КОНКУРСА ДЛЯ МЛАДШИХ КУРСОВ

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

✉ LOUYAKIMOVA99@GMAIL.COM

☎ +79266745872

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ - ZOOM



Прием работ:
01.12.2020-01.02.2021



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова

XXVII Всероссийская конференция молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины - 2021»

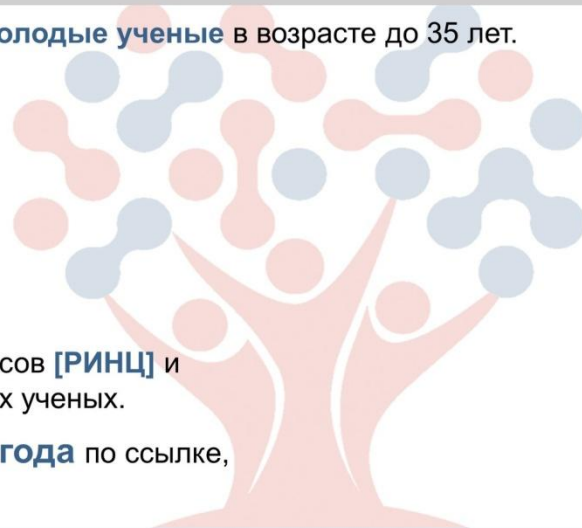
25 – 26 марта 2021 года
формат проведения: онлайн

К участию в работе конференции приглашаются **студенты и молодые ученые** в возрасте до 35 лет.
В рамках конференции проводятся тематические секции:

- патофизиология;
- физиология;
- биохимия;
- биоинформатика;
- гистология;
- биология и генетика;
- биомедицинское материаловедение.

По результатам работы секций будет опубликован сборник тезисов [РИНЦ] и проведен конкурс на лучший доклад среди студентов и молодых ученых.

Регистрация на конференцию открыта до **25 декабря 2020 года** по ссылке, указанной в информационном письме.



Будем рады видеть Вас на конференции «Актуальные проблемы биомедицины - 2021»!

Адрес оргкомитета: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Телефон оргкомитета: +7-965-019-90-07

E-mail: apathophysiology@gmail.com

Официальный сайт конференции: pathophysiology.ru/conference.html

Группа Вконтакте: vk.com/biomedconference



Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Pirogov Russian National Research
Medical University



Студенческое научное общество
РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Students' Scientific Society
of RNRMU



ОБЪЯВЛЕНИЕ

pirogovka.rsmu.ru

Уважаемые коллеги!

Подача работ
на XVI Международную
Пироговскую научную
медицинскую конференцию,
открыта до 20 декабря 2020 года!

Отправить свой тезис можно **ТОЛЬКО**
через личный кабинет участника
pirogovka-reg.rsmu.ru

Желаем удачи!

СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ В НАШЕЙ ГРУППЕ
<https://vk.com/pirogovka2021>



ФГБОУ ВО
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.И. ЕВДОКИМОВА



Министерства здравоохранения РФ

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО имени Л. И. Фалина

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые заведующий кафедрой и
научный руководитель студенческого научного кружка!

Совет СНО МГМСУ им. А.И. Евдокимова предлагает студентам научного кружка Вашей
кафедры принять участие в

68 Итоговой студенческой научной конференции

Конференция предполагает 3 формы участия:

1. Тезисы по результатам студенческой научной работы;
2. Устный доклад с публикацией тезисов;
3. Постерный доклад с публикацией тезисов.

Уважаемые коллеги!

На базе Сеченовского университета **7 и 8 февраля 2020 года** пройдет Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Медицинская весна - 2020»**.

К участию в Конференции приглашаются студенты медицинских вузов и факультетов Российской Федерации и зарубежья.

Планируется представление работ по следующим научным направлениям:

- Инновационные Фундаментальные технологии в медицине
- Онкология
- Кардиология и Ангиология
- Неврология
- Эндокринология
- Педиатрия
- Психиатрия и зависимости
- Иммунология
- Микробиология
- Фармакология
- Профилактическая среда
- Репродуктивное здоровье
- Регенеративная медицина
- Инвазивные технологии
- Терапия
- Стоматология
- Предуниверсарий
- Молекулярная биология и медицинская генетика

New Advances of Macrophages in Cancer

Guest Editors:

Prof. Dr. Igor Y. Malyshev
Moscow State University of
Medicine and Dentistry named
after A.I. Evdokimov Moscow
Russian Federation
iymalyshev1@gmail.com

Dr. Larisa Kuznetsova
Moscow State University of
Medicine and Dentistry named
after A.I. Evdokimov Moscow
Russian Federation
lorakuznetsova@gmail.com

Deadline for manuscript
submissions:
30 April 2021

Message from the Guest Editors

Macrophages are a major component of the solid tumor microenvironment. Depending on their activation status, macrophages can exert dual influences on tumorigenesis, by either promoting tumor growth or by enhancing antitumor responses. Currently, there are two main macrophage-centered anticancer therapeutic strategies, namely: (1) depletion/re-education of disease-promoting tumor-associated macrophages (TAM), and (2) adoptive transfer of designer macrophages reprogrammed/engineered ex vivo and possessing antitumor activities. There is a strong hope that designer macrophages will finally deliver on the promise of adoptive cell immunotherapy for solid tumors. Macrophages and other phagocytes naturally traffic to tumors. This makes them “the perfect cell” type to reprogram for tumor-targeting purposes. This Special Issue will be dedicated to the current knowledge available on the pathophysiological role of macrophages in cancer and macrophage-centered approaches to anticancer therapy, including experimental tumor models. We welcome contributions in the form of original research articles and reviews.



Editors-in-Chief

Prof. Dr. Charles Brennan

Prof. Dr. Andreas Taubert

Prof. Dr. Kurt A. Jellinger

Prof. Dr. Ian A. Nicholls

Prof. Dr. Stephen A. Bustin

Prof. Dr. Xiaofeng Jia

Prof. Dr. Maurizio Battino

Prof. Dr. Guido R.M.M. Haenen

Prof. Dr. Setsuko Komatsu

Prof. Dr. Claudiu T. Supuran

Prof. Dr. Irmgard Tegeder

Author Benefits

Open Access:—free for readers, with article processing charges (APC) paid by authors or their institutions.

High Visibility: indexed by the **Science Citation Index Expanded** (Web of Science), MEDLINE (PubMed), Scopus and other databases.

Rapid Publication: manuscripts are peer-reviewed and a first decision provided to authors approximately 13.4 days after submission; acceptance to publication is undertaken in 2.2 days (median values for papers published in this journal in the first half of 2020).

Contact Us

International Journal of Molecular
Sciences
MDPI, St. Alban-Anlage 66
4052 Basel, Switzerland

Tel: +41 61 683 77 34
Fax: +41 61 302 89 18
www.mdpi.com

mdpi.com/journal/ijms
ijms@mdpi.com
@IJMS_MDPI



Студенческий инкубатор ТЕХНОБИОМЕД

место, где реализуются смелые проекты активных людей

Кого мы ждем:



Студентов любых курсов,
любых факультетов

с идеями / проектами / желанием быть
полезным в следующих областях:



Высокотехнологичная медицина
(робототехника, 3D-печать, цифровые
решения в медицине, носимые
диагностические устройства...)



Персонализированная медицина
(генетика, клеточные технологии,
биохакинг, it в медицине...)



Другие междисциплинарные
направления

Что мы предлагаем:

Компетенции (помощь)

- ведущих специалистов
- экспертов профильных кафедр и международных научных сообществ

Образование

- мастер-классы, стажировки
- "прокачка" гибких навыков
- помощь в получении образовательных грантов

Финансирование

- гранты
- поиск и привлечение инвесторов

Что мы не делаем:

- Не заставляем заниматься тем, что вам изначально не нравится
- Не бросаем утвержденные проекты на полпути
- Не устраиваем экзаменов, не ставим оценок



Ольга Крикунова
+7 916 669-31-21



Спасибо за внимание!

Когда сдал первую
лабораторную по
физиологии

Science + treatment + education



В ходе эксперимента изучались эффекты нового препарата, активирующего GABA-A рецепторы центральной нервной системы. При измерении мембранного потенциала нейрона до воздействия препарата получен результат -70 мВ. Какое значение мембранного потенциала будет получено после воздействия препарата?

-70 мВ

-75 мВ

-55 мВ

0 мВ

$+25$ мВ

$+40$ мВ

$+60$ мВ

$+125$ мВ

