



НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н. Н. Бурденко

Конференция «РАЗВИТИЕ БИОБАНКИНГА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ЧЕЛОВЕКА В РОССИИ И ЕГО РОЛЬ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»

23–24 ноября 2023 года, Москва

Уважаемые коллеги!

23–24 ноября 2023 года в ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России пройдет Конференция «РАЗВИТИЕ БИОБАНКИНГА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ЧЕЛОВЕКА В РОССИИ И ЕГО РОЛЬ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ».

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Прием заявок на участие в Школе молодых ученых — до 16 октября 2023 года

Предварительная регистрация на сайте — до 17 ноября 2023 года

Научная программа конференции — 23–24 ноября 2023 года

Школа молодых ученых — 24 ноября 2023 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России,
Конгресс-центр, 3 этаж (вход с ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16).

ОРГАНИЗАТОР:

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

Усачев Д. Ю. академик РАН, директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Усачев Д. Ю. академик РАН, директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Коновалов А. Н. академик РАН, почетный президент ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Пронин И. Н. академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Павлова Г. В. д. б. н., профессор, заведующая лабораторией молекулярно-клеточной нейрогенетики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Коновалов Н. А. член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Косоруков В. С. к. б. н., директор Научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России.

Куцев С. И. академик РАН, директор ФГБНУ «МГНЦ», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, председатель профильной комиссии по медицинской генетике Минздрава России, председатель Этического Комитета Минздрава России, президент Ассоциации медицинских генетиков России.

Васильев А. В. член-корреспондент РАН, директор ФГБУН «Института биологии развития имени Н. К. Кольцова РАН».



НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н. Н. Бурденко

Конференция «РАЗВИТИЕ БИОБАНКИНГА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ЧЕЛОВЕКА В РОССИИ И ЕГО РОЛЬ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»

23–24 ноября 2023 года, Москва

- Голанов А. В.** член-корреспондент РАН, заведующий отделением радиохирургии и радиотерапии с дневным стационаром ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Пицхелаури Д. И.** профессор, заведующий отделением (глиальные опухоли) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Кобяков Г. Л.** профессор, руководитель группы химиотерапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Матуев К. Б.** д. м. н., руководитель научно-образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Баталов А. И.** к. м. н., рентгенолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Вихрова Н. Б.** к. м. н., радиолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Горяйнов С. А.** д. м. н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией нейрохирургической анатомии и консервации биологических материалов ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Данилов Г. В.** к. м. н., ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Добровольский Г. Ф.** д. м. н., старший научный сотрудник лаборатории нейрохирургической анатомии и консервации биологических материалов ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Захарова Н. Е.** профессор РАН, ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Косырькова А. В.** к. м. н., врач-нейрохирург 9 нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Тюрина А. Н.** рентгенолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.
- Чернов И. В.** к. м. н., научный сотрудник 8 нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Пронин И. Н.,	Менжулин С. И.,
Косырькова А. В.,	Пересыпкин А. В.,
Федорук А. П.,	Пронкин М. А.,
Еременко И. Б.,	Романов В. А.,
Доронина А. Н.,	Харитоненков В. И.,
Житомирский С. Я.,	Чепурин В. А.,
Макарова А. С.,	Иванова Е. Г.

Секретарь: Пестовская Н. А.



НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н. Н. Бурденко

Конференция «РАЗВИТИЕ БИОБАНКИНГА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ЧЕЛОВЕКА В РОССИИ И ЕГО РОЛЬ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»

23–24 ноября 2023 года, Москва

НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ:

- биобанкирование биологического материала человека в России: принципы и проблемы,
- алгоритмы создания баз данных биобанкирования,
- молекулярные и генетические исследования с использованием биобанков России,
- междисциплинарные подходы к диагностике и терапии заболеваний человека с использованием биобанков России,
- геномные подходы к анализу заболеваний человека и роль биобанков,
- юридические аспекты биобанкирования материалов человека.

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ:

- Участие молодых ученых в исследованиях с использованием биобанков России.

Целевая аудитория: конференция представляет интерес для врачей, а также широкого круга иных специалистов, имеющих отношение к исследованиям в области диагностики, лечения, исследования патогенеза заболеваний человека или хранения биологического материала.

Ожидаемое количество участников: 250 человек

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

Для участия конференции, необходимо пройти обязательную онлайн регистрацию на сайте: www.scaf-spb.ru.

Зарегистрированными участниками считаются те, кто прошел онлайн регистрацию на сайте в срок **до 17 ноября 2023 года** и получил подтверждение о регистрации от организационного комитета.

Участие в работе конференции — бесплатное.

Зарегистрированный участник получает право:

- принять участие в научной программе конференции,
- получить программу,
- получить сертификат участника.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ШКОЛЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ:

Заявки на участие в Школе молодых ученых могут подать: студенты, ординаторы, аспиранты, докторанты, к. м. н., научные сотрудники в возрасте **до 39 лет**.

Заявки принимаются в виде тезисов, освещающих оригинальные исследования в соответствии с направлениями научной программы конференции, объемом до 1,5 страниц текста (шрифт Times New Roman 12, с 1,5 межстрочным интервалом).

Заявки на участие принимаются **до 16 октября 2023 года** по почте conference@scaf-spb.ru.

Тезисы будут опубликованы в электронном варианте.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ООО «Семинары, Конференции и Форумы»
телефоны: +7-812-943-36-62; +7-812-339-89-70;
e-mail: conference@scaf-spb.ru; сайт: www.scaf-spb.ru