



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



Разработка лекарственных средств - традиции и перспективы

Информационное письмо №2

13-16 сентября



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



НИИ фармакологии
и регенеративной
медицины

им. Е.Д. Гольдберга

Томск 2021



Уважаемые коллеги!

Сибирский государственный медицинский университет приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Разработка лекарственных средств – традиции и перспективы», которая посвящена знаковым датам в истории развития ведущей в Сибири школы фармацевтического образования и науки:

- **100 лет** со дня рождения выдающегося фармаколога, доктора медицинских наук, профессора Саратикова Альберта Самойловича;
- **100 лет** со дня рождения известного ботаника и фармакогноста, доктора биологических наук, профессора Березовской Тамары Павловны;
- **80 лет** фармацевтическому факультету;
- **75 лет** со дня рождения декана фармацевтического факультета СибГМУ, доктора фармацевтических наук и профессора Дмитрука Степана Евгеньевича, внесшего значительный вклад в развитие фармацевтического образования.

К участию приглашаются студенты, аспиранты и молодые ученые российских и зарубежных ВУЗов и академических институтов.

**Конференция аккредитована в системе Непрерывного
медицинского и фармацевтического образования по
специальности "Клиническая фармакология"**



ПОРТАЛ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНЗДРАВА РОССИИ



Генеральный спонсор конференции:



sib·balance

philosophy of health

sibbalance.com

Спонсоры конференции:



SARTORIUS



Время проведения: 13-16 сентября 2021 года.

Место проведения:

Сибирский государственный медицинский университет,
г. Томск, Московский тракт, 2.



Сибирский государственный медицинский университет основан в 1888 году, как медицинский факультет Императорского Томского университета, сегодня входит в тройку ведущих медицинских вузов России. Фармацевтический факультет СибГМУ является старейшим и самым крупным факультетом соответствующего профиля в сибирско-дальневосточном регионе. Факультет гордится своими выпускниками, внесшими существенный вклад в развитие фармацевтической науки и практики, многие из которых продолжают активную работу в качестве руководителей кафедр, лабораторий, центров в различных образовательных и научных организациях России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Формы участия:

- Очная: выступление с докладом и публикация в сборнике конференции/ стендовый доклад и публикация в сборнике конференции;
- Заочная (только публикация в сборнике конференции).

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Участие в конференции бесплатное!



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

• **Фармацевтическая разработка:**

1. Химическая технология лекарственных средств и технология лекарственных форм.
2. Регуляторные вопросы фармацевтической разработки и фармацевтической деятельности.
3. Контроль качества лекарственных средств и специализированных продуктов питания.
4. Системы доставки лекарственных средств для диагностики и терапии.

• **Природные соединения - источник новых лекарственных средств:**

1. Высокмолекулярные и супрамолекулярные природные соединения.
2. Вторичные метаболиты растений - перспективные лекарственные кандидаты.
3. Рациональное природопользование.

• **Актуальные вопросы экспериментальной и клинической фармакологии:**

1. Фундаментальные и прикладные аспекты исследований фармакодинамики и фармакокинетики новых лекарственных кандидатов.
2. Онкофармакология и химиопрофилактика рака.
3. Иммунофармакология и молекулярная иммунология.
4. Нейробиология и психофармакология.
5. Регенеративная медицина и клеточные технологии.

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады ведущих ученых (20-30 минут), ключевые секционные доклады (20 минут), устные доклады участников (10 минут), стендовые доклады.



В рамках конференции пройдут две научные школы :

1. Школа "Особенности исследования химико-фармакологических свойств природных гуминовых веществ"

Планируется обсуждение проблемных вопросов в области изучения гуминовых веществ:

1. Корректной интерпретации данных физико-химического анализа в описании структуры и свойств гуминовых веществ;
2. Стандартизации гуминовых веществ;
3. Корректного планирования экспериментов в изучении фармакологической активности гуминовых веществ;
4. Этических и нормативно-правовых вопросов применения продуктов на основе гуминовых веществ.

Куратор: Зыкова Мария Владимировна

Доктор фармацевтических наук

2. Школа "Введение в численную структурную фармакологию"

В рамках школы будут рассмотрены следующие вопросы:

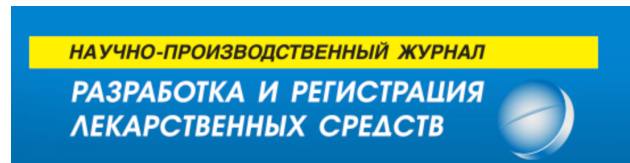
1. Компьютерное моделирование как инструмент разработки новых лекарственных средств. Успешные и провальные кейсы;
2. Методы *in silico* и их место в структуре медико-фармакологических исследований;
3. Примеры создания простых структурных моделей для исследования биологической активности малых молекул;
4. Численные методы в доклинических и клинических испытаниях. Возможности и ограничения;
5. Применения современных методов количественного анализа и структурной фармакологии для исследования и создания новых лекарственных средств.

Куратор: Бразовский Константин Станиславович

Доктор технических наук



**Избранные доклады будут рекомендованы для публикации
в форме статей в специальном выпуске журнала
«Разработка и регистрация лекарственных средств»
<https://www.pharmjournal.ru/jour>**



Научно-производственный рецензируемый журнал «Разработка и регистрация лекарственных средств» - актуальное бесплатное прикладное издание и информационный портал для специалистов, задействованных в сфере обращения лекарственных средств. Журнал предназначен для фармацевтических предприятий-производителей и их сотрудников из отделов разработки, контроля качества, регистрации, производства и развития; сотрудников лабораторных центров, контрактно-исследовательских организаций, научных и образовательных учреждений.

117246, Россия, Москва, Научный проезд,
д.20, стр. 3, пом. 1, комн. 38, 39
ООО «ЦФА»
Тел.: +7 (499) 281-81-11
e-mail: info@pharmjournal.ru





РЕГИСТРАЦИЯ

Заявки на участие в конференции принимаются **с 22 марта 2021 г. по 15 июля 2021 г.** на сайте конференции conf.ssmu.ru/ddtp в разделе «Регистрация на конференцию».

Регистрация необходима на каждый доклад и осуществляется предполагаемым докладчиком (соавторам доклада отдельно регистрироваться не требуется).

После регистрации на сайте материалы докладов отправляются на электронную почту организационного комитета ddtp@ssmu.ru с указанием в теме письма названия секции. После получения материалов Вам придет подтверждение на указанный при регистрации адрес электронной почты.

Если вы не получили такого подтверждения, пожалуйста, обратитесь в оргкомитет по электронной почте: ddtp@ssmu.ru

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- Регистрация участников до **15 июля.**
- Подача тезисов докладов до **15 июля.**
- Информирование участников о включении в программу конференции **15-31 июля.**
- Публикация программы конференции **16 августа.**
- Дни работы Конференции **13-16 сентября.**

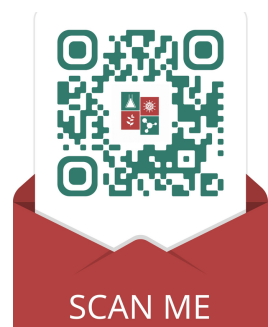
КОНТАКТЫ

E-mail: ddtp@ssmu.ru

Тел.: +7-382-290-11-01 доб.1863

+7-953-914-41-25 (Кривощев Сергей Владимирович)

+7-952-176-12-86 (Безверхняя Екатерина Александровна)





ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются работы теоретического и экспериментального характера по научным направлениям конференции.

Все направленные материалы будут проверены на наличие плагиата и самоплагиата. К опубликованию принимаются материалы, оригинальность которых составляет не менее 75%.

Материалы доклада должны быть представлены в файле формата .DOC/ .DOCX, названном по Фамилии зарегистрировавшегося автора.

Тезисы подаются на русском или английском языках.

Объем тезисов - до 3 полных страницы

Тезисы должны содержать:

- Название доклада;
- Список авторов (ФИО представляющего автора помечается *);
- Названия организации (-й);
- e-mail автора для корреспонденции;
- Ключевые слова (3-5);

Структура тезисов:

- Введение;
- Цель;
- Материалы и методы;
- Результаты;
- Заключение;
- Литература.

Требования к оформлению текста: шрифт – Times New Roman, кегль – 12, интервал – 1,0, без абзацного отступа. Размер полей: верхнее 2см, нижнее 2см, правое 1,5 см, левое 2,5см. Выравнивание текста по ширине, ориентация страниц – книжная.



Таблицы

Таблицы следует помещать в текст тезисов, они должны иметь нумерованный заголовок и четко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Данные таблицы должны соответствовать цифрам в тексте, однако не должны дублировать представленную в нем информацию.

Ссылки на таблицы в тексте обязательны. Для сноски применяется символ *.

Если используются данные из другого опубликованного или неопубликованного источника, должно быть полностью приведено его название.

Рисунки

Все рисунки (диаграммы, фотографии) нумеруются. В тексте должна быть ссылка на соответствующий рисунок. Каждый рисунок должен сопровождаться подрисуночной подписью без аббревиатур. Внутририсуночные обозначения подписываются цифрами или латинскими буквами. Если рисунки ранее уже публиковались, необходимо указать оригинальный источник, представить письменное разрешение на их воспроизведение от держателя прав на публикацию. Разрешение рисунков должно быть не менее 300 dpi.

Список литературы

В последовательности: фамилия, затем инициалы авторов.

а) для книг указывают фамилию, инициалы (точка), полное название (точка), место издания (двоеточие), издательство (запятая), год издания (точка), число страниц (170с.) или страницу (С. 100);

б) для журнальных статей выходные данные указываются в следующей последовательности: автор(ы) (фамилии и инициалы всех авторов). Название статьи. Название журнала (курсивом). Год; том (в скобках номер журнала): цифры первой и последней страниц.;

в) для диссертации – фамилию, инициалы автора. Дисс. ... канд. хим. наук (точка), город (двоеточие), институт (запятая), год (точка), число страниц.

Внутритекстовые литературные ссылки размещают непосредственно в строке после текста, к которому они относятся в круглых скобках: (Author A.B. et al. 2021).

Требования к стендовым докладам

Размер стенда А1, ориентация книжная. Структура стенда аналогична разделам тезисов.

**ОБРАЗЕЦ ТЕЗИСОВ**

НАЗВАНИЕ

И.О. Фамилия 1 *, И.О. Фамилия 2 , И.О. Фамилия 3

1 Организация, город, страна
2 Организация, город, страна
3 Организация, город, страна
e-mail: example@ddtp.ru

- Ключевые слова: (3–5).
- Введение (введение работы в сжатой форме).
- Цель (цель работы в сжатой форме).
- Материалы и методы (методы исследования, если необходимо, то указать их преимущества по сравнению с ранее применявшимися методическими приемами; характеристика материала).
- Результаты (основные результаты исследования).
- Заключение (основные выводы).
- Литература

Насырова Р. Ф., Иванов М. В., Незнанов Н. Г. Введение в психофармакогенетику. СПб.: Издательский центр СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева; 2015. 272 с.

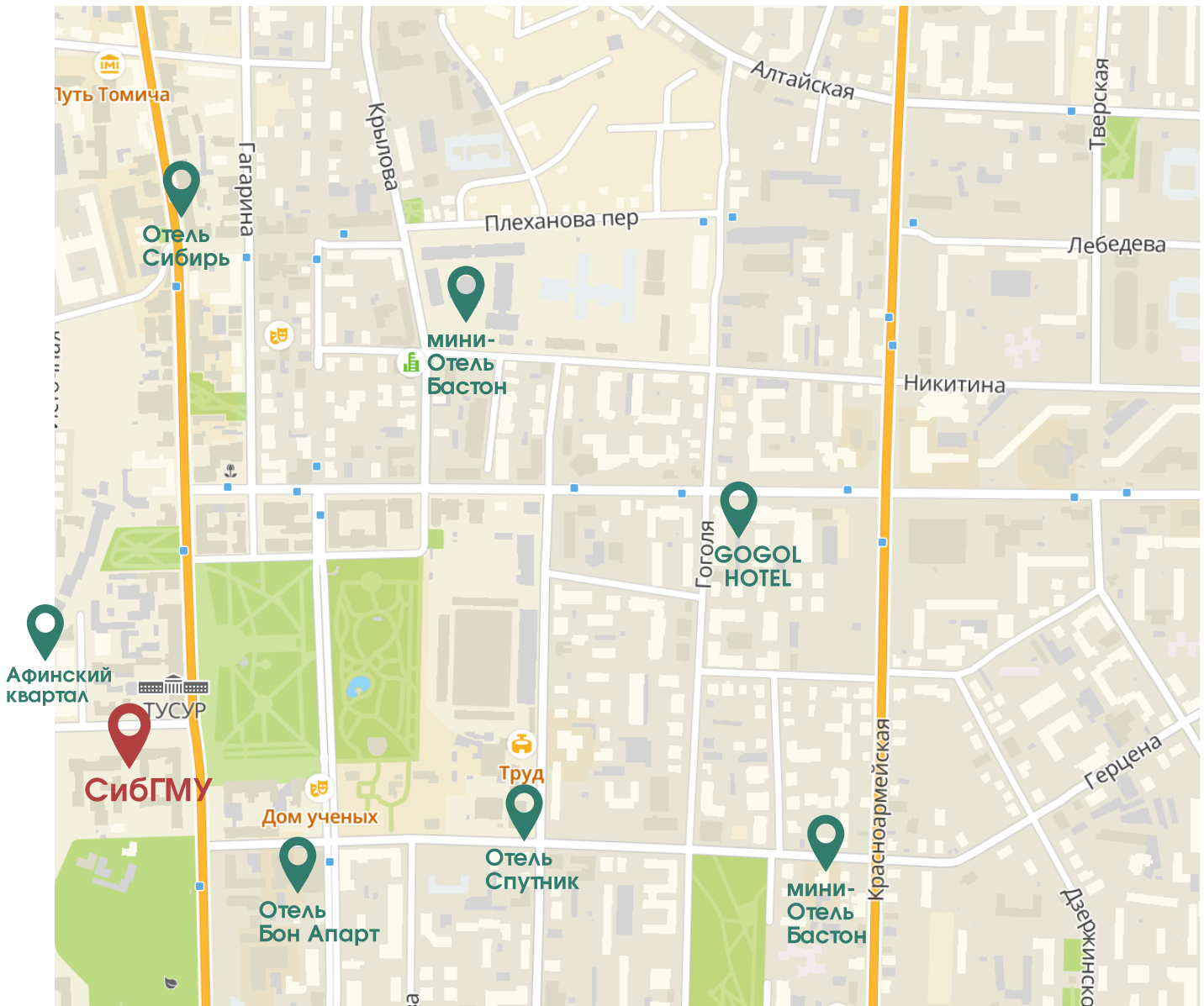
Колесник А. П. Прогностическое значение экспрессии p53 у больных с ранними стадиями немелкоклеточного рака легкого. Онкология. 2013;15(1):20–23.

Шульженко М. Г., Василенко И. А., Уграк Б. И., Шохин И. Е., Медведев Ю. В., Малашенко Е. А. Сравнительный анализ методов определения подлинности субстанции-порошок «Даларгин». Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020;9(3):111–117DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-3-111-117.

Üçok A., Gaebel W. Side effects of atypical antipsychotics: a brief overview. World Psychiatry. 2008;7(1):58–62. DOI: 10.1002/j.2051-5545.2008.tb00154.x.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ ИЗ ДРУГИХ ГОРОДОВ И СТРАН



Адреса и контактная информация отелей

- БонАпорт ул. Герцена, 1а. Телефон:(3822)53-46-50
- Спутник ул. Белинского, 15. Телефон:(3822)52-66-60
- Сибирь пр. Ленина, 91. Телефон: (3822)52-72-25
- Gogol Hotel ул. Гоголя, 36а. Телефон: (3822)90-97-09
- Бастон ул. Никитина, 5Б. ул. Герцена, 21А. Телефон:(3822)20-90-90
- Афинский квартал пер. Базарный, 12. Телефон: (3822)94-21-80
- Союз пр. Комсомольский, 70. Телефон: (3822)56-22-76
- Атлас пр. Ленина 30/2, 3 подъезд. Телефон: (3822) 50-08-50
- Купеческий дом пер. Батенькова, 7. Телефон: 7(3822)99-45-02