

УЧАСТВУЙТЕ В НАУЧНОМ ДАЙВИНГЕ С 29 МАРТА ПО 29 МАЯ 2021 ГОДА

Скриншот веб-сайта КРАСГМУ.RU. В центре внимания находится баннер «НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ 29 марта - 29 мая 2021», выделенный красным овалом. Красная стрелка указывает на этот баннер из красного блока «Я ГОТОВ РАБОТАТЬ С COVID-19».

В верхней части сайта отображены:

- Логотип КРАСГМУ.RU
- Навигационное меню: Университет, Пожиленкова Е.А., Поступающим, Обучающимся, Сотрудникам, Врачам, Пациентам, Разное ?
- Панель поиска
- Дата и время: 31 марта 2021, СР, 19:49

В центре сайта расположены три баннера:

- НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ 29 марта - 29 мая 2021** (выделен красным овалом)
- Завись на вакцинацию против коронавирусной инфекции (COVID-19)
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ - 2021

В правой части сайта находится красный блок с текстом: **Я ГОТОВ РАБОТАТЬ С COVID-19**. Красная стрелка указывает на этот блок из баннера «НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ».

В нижней части сайта:

- Секция **НОВОСТИ** с календарем и списком новостей:

 - вчера в 13:21 Астафьева Анна Сергеевна 469
Медики борются за победу - это у них в крови. Товарищеский турнир по волейболу
 - вчера в 13:12 Селюткина Галина Васильевна 150
Конкурс профессионального мастерства "Кубок мастера-2021" для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению
 - 29.03.2021 в 15:57 Шестерня Павел Анатольевич 522/2
72-я Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ
 - 29.03.2021 в 15:34 Житомирская Ольга Алексеевна 1263
Распоряжение проректора по учебной работе о режиме обучения с 01.04.2021 г.
 - 29.03.2021 в 14:48 Сергеева Мария Александровна 449
Ваша работа - это успех (слайд)

- Секция **АНОНСЫ СОБЫТИЙ** с календарем и списком мероприятий:

 - Студентам + Добавить
 - Апрель 2021

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

 - 1 апреля 2021, ЧТ - 20 мая 2021, ЧТ 00:00
 - Междисциплинарный кейсовый чемпионат "Научная лаборатория" (En)
 - г. Красноярск, пр. Мира, 70, Кафедра латинского и иностранных языков
 - Регистрация
 - 1 апреля 2021, ЧТ - 16 мая 2021, ВС

SCIENCE-STREAM

«НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»

The screenshot shows a website interface with a list of events on the left and a calendar on the right. A red circle highlights a specific event in the calendar.

Left Panel (Event List):

- 19.03.2021 в 11:06 Коршунова Анна Юрьевна 1557
Освободить парковку!
- 16.03.2021 в 13:27 Никулина Светлана Юрьевна 2042
«Медицинский кадровый призыв»! Новости!!!
- 16.03.2021 в 10:59 Россиев Дмитрий Анатольевич 1283
Реконструированный модуль дистанционных заданий открыт в тестовом режиме
- 16.03.2021 в 08:27 Петрова Марина Михайловна 704
Традиционный корпоративный праздник День здорового образа жизни «Проводы зимы».
- 15.03.2021 в 20:22 Шестерня Павел Анатольевич 660
Стимулирующие выплаты за I квартал 2021 года
- 15.03.2021 в 16:11 Коршунова Анна Юрьевна 1141
Автостоянка учебного корпуса №1 со стороны р. Енисей - закрывается!
- 15.03.2021 в 09:42 Медведева Надежда Николаевна 793
Заседание Ученого Совета КрасГМУ
- 12.03.2021 в 14:53 Житомирова Ольга Алексеевна 1745/3
Приглашаем студентов принять участие во Всероссийском онкологическом диктанте

Right Panel (Calendar):

- 13:00
Лекция по биохимии «Доступно о биомолекулах» особенности строения белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот и их роль в организме человека.
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, аудитория 6-30/laboratory building auditorium 6-30/
Регистрация
- 2 апреля 2021, ПТ
15:00
Science stream в ЦКП Молекулярные и клеточные технологии «На пути к научной славе» (Ru/En)
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, 6 этаж /Laboratory building, 6th floor/
Регистрация
- 2 апреля 2021, ПТ
15:00
Science stream в НИИ молекулярной медицины и патобиохимии «От желания до статьи» 5 этапов (Ru/En)
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, аудитория 6-21/Laboratory building, classroom 6-21/
Регистрация
- 5 апреля 2021, ПН
13:00
Переэкзаменовка по дисциплине "ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И

Left Sidebar (Navigation/Info):

- HighWire Search
- Имя папки
- Реестр опубликован...
- OK 034-2007 (КПЕС 2...
- Имя папки
- Биохимия, биологич...
- Уфимов Ю.В., Хайдаркулова П.Б., Шевцова Е.А.
- Сообщить об ошибке!
- Сибирское Медицинское Обзорение
- Медицина
- Противодействие коррупции
- АНТИ ТЕРРОР 8 913 515 75 80

SCIENCE-STREAM

«НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»

://krasgmu.ru/index.php?page[self]=main&news=144&events=stud&rowstart=0 90%

hWire Search [Имя папки] Реестр опубликован... *OK 034-2007 (КПЕС 2... [Имя папки] Биохимия, биологич...

Противодействие коррупции

АНТИ ТЕРРОР
8 913 515 75 80

16.03.2021 в 10:59 **Россиев Дмитрий Анатольевич** 1283
Реконструированный модуль дистанционных заданий открыт в тестовом режиме

16.03.2021 в 08:27 **Петрова Марина Михайловна** 704
Традиционный корпоративный праздник День здорового образа жизни «Проводы зимы».

15.03.2021 в 20:22 **Шестерня Павел Анатольевич** 660
Стимулирующие выплаты за I квартал 2021 года

15.03.2021 в 16:11 **Коршунова Анна Юрьевна** 1141
Автостоянка учебного корпуса №1 со стороны р. Енисей - закрывается!

15.03.2021 в 09:42 **Медведева Надежда Николаевна** 793
Заседание Ученого Совета КрасГМУ

12.03.2021 в 14:53 **Житомирова Ольга Алексеевна** 1745/3
Приглашаем студентов принять участие во Всероссийском онкологическом диктанте

12.03.2021 в 11:22 **Астафьева Анна Сергеевна** 916
КрасГМУ - "Образование. Профессия и карьера".

12.03.2021 в 10:57 **Шестерня Павел Анатольевич** 563
Государственное задание Минздрава России

11.03.2021 в 10:44 **Петрова Марина Михайловна** 884

2 апреля 2021, ПТ
15:00

Science stream в ЦКП Молекулярные и клеточные технологии «На пути к научной славе» (Ru/En)

г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, 6 этаж /Laboratory building, 6th floor/
"НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ-2021"

с 15:00 до 17:00
Участники: студенты 3-5 курсов
Количество участников одной группы 2 человека
Количество групп 4 по темам: аутизм, нейродегенерация, бесплодие, бронхиальная астма
1 этап: литературный обзор – описать клинический фенотип патологии. Сформировать критерии отбора экспериментальной группы пациентов. Результат представить в виде презентации

Participants: 3rd-5th year students

Number of participants in one group is 2 people
Number of groups is 4 according to the topics: autism, neurodegeneration, infertility, and bronchial asthma
Stage 1: literature review (to describe the clinical phenotype of the pathology and form criteria for the selection of an experimental group of patients).
The result is presented in the form of a presentation

<https://us04web.zoom.us/j/3622571292?pwd=b2JYN2Znc0xicDZkZjI4WkhqeGpTz09>
Идентификатор конференции: 362 257 1292 Код доступа: 753831
с пометкой - регистрация на сайте КрасГМУ обязательна

Василькова К.А. 27.03.2021 в 09:43

Регистрация

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ckp.krasgmu.ru

The image shows a browser window displaying the website <https://ckp.krasgmu.ru>. The browser's address bar shows the URL and a 70% zoom level. The website's header includes the logo of the Center for Collective Use of KrasGMSU and a navigation menu with links: ГЛАВНАЯ, О НАС, УСЛУГИ, МЕРОПРИЯТИЯ, ТЕХПОДДЕРЖКА.

The main banner features a collage of historical scientists' faces with the text "2021 ГОД ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ!". Below the banner is a green bar with the text "Подайте заявку и наш менеджер свяжется с вами" and a button "ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ (3)".

The "Немного о нас" section contains the following text:

Центр коллективного пользования МКТ КрасГМУ создан с целью выполнения фундаментальных, поисковых и прикладных исследований и экспериментальных разработок для оказания услуг исследователям и научным коллективам, как Университета, так и иным заинтересованным пользователям.

Below the text is a button labeled "ПОДРОБНЕЕ" and a photograph of a group of people in a meeting.

SCIENCE-STREAM

«НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»



ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ
МКТ КРАСГУ

[ГЛАВНАЯ](#)

[О НАС](#)

[УСЛУГИ](#)

[МЕРОПРИЯТИЯ](#)

[ТЕХПОДДЕРЖКА](#)

Мероприятия

2 Апреля 2021

15:00 SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»: I этап

Ангелина Мосягина / Angelina Mosiagina angelina.mosiagina@gmail.com

Красноярск, ул. Партизана Железняка,
зд. 1

[Онлайн площадка](#)

[👤 ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

[☰ СКАЧАТЬ ПРОГРАММУ МЕРОПРИЯТИЯ](#)

SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»

Хочешь заглянуть за кулисы настоящего научного процесса? Узнать, что стоит за статьями в высокорейтинговых журналах? Почему наука – это престижно и можно ли стать «профессиональным» ученым?

Ответы на эти и многие другие вопросы вы можете получить на современной научной площадке ЦКП Молекулярные и клеточные технологии **SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»**.

Путешествуя по станциям нашего маршрута, вы:

1. Научитесь писать литературный обзор;
2. Овладеете навыками составления дизайна эксперимента;
3. Освоите один из методов современного анализа;
4. Потренируетесь в составлении сметы эксперимента, а также в привлечении финансирования для ваших прорывных научных идей.

Ваши проводники в SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе» – молодые, амбициозные и талантливые ученые, достигшие впечатляющих результатов в науке.

Ну, и самое ценное! На финише нашего пути **самые успешные и эффективные участники смогут лично пообщаться с профессионалами, учеными с мировым именем и задать волнующие вас вопросы**. А, возможно, вы найдете научного наставника, начнете строить нетворк, обменяетесь идеями и уже сейчас сделаете первые шаги в науке и будущей карьере.

До встречи на SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»!



SCIENCE-STREAM "На пути к научной славе"



V этап Призовой

- Аутизм - видеоконференция проф. Хигашида
- Нейродегенерация - видеоконференция проф. Салминой А.Б.
- Бесплодие - мастер-класс проф. Базиной М.И.
- Бронхиальная астма - мастер-класс проф. Демко И.В.



III этап ИФА-анализ

1. Описать ИФА-метод.
2. Особенности пробоподготовки и выделения целевой молекулы (окситоцин, инсулин, мелатонин, ИЛ-6).
3. Статобработка данных.
4. Результат представить графически в формате презентации.



I этап Литературный обзор

1. Описать клинический фенотип патологии.
2. Сформировать критерии отбора экспериментальной группы пациентов.
3. Найти существующие на сегодняшний день экспериментальные модели животных.
4. Результат представить в формате презентации.

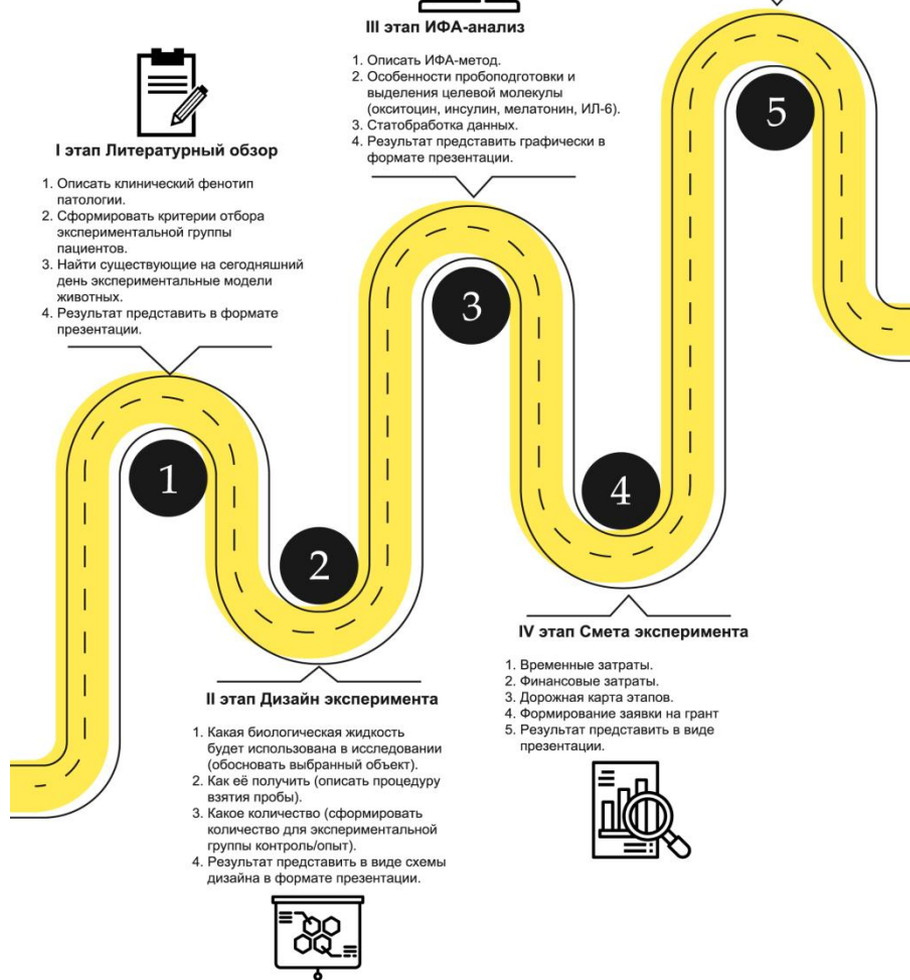
II этап Дизайн эксперимента

1. Какая биологическая жидкость будет использоваться в исследовании (обосновать выбранный объект).
2. Как её получить (описать процедуру взятия пробы).
3. Какое количество (сформировать количество для экспериментальной группы контроль/опыт).
4. Результат представить в виде схемы дизайна в формате презентации.



IV этап Смета эксперимента

1. Временные затраты.
2. Финансовые затраты.
3. Дорожная карта этапов.
4. Формирование заявки на грант
5. Результат представить в виде презентации.



Регистрация на сайте КрасГМУ обязательна!

- 1 этап 2 апреля с 15:00 до 16:00 в zoom
- <https://us04web.zoom.us/j/3622571292?pwd=b2JYN2Znc0xlcDZKZjI4WkhqeGpTZz09>
Идентификатор конференции: 362 257 1292
Код доступа: 753831