



**Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова
Северо-Западный Государственный Университет
им. И.И. Мечникова
Санкт-Петербургское научное общество патофизиологов
Международная Академия Наук Высшей Школы**

ХІХ МЕЖГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ

10-11 апреля 2013 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



Санкт-Петербург – 2013

10 апреля 2013 года.

Место проведения: ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова», ул. Л.Толстого 6/8, Главное здание, 3 этаж, Зал Заседаний Ученого Совета.

10⁰⁰ - Регистрация участников.

11⁰⁰ Лекция на тему: «ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КАК НА НИХ ПОВЛИЯТЬ», читает д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Власов Тимур Дмитриевич.

11³⁰ – 13⁰⁰ 1-е пленарное заседание

Секция молодых ученых «Типовые патологические процессы»

1. Диатроптов Михаил Евгеньевич, Москва, Российская Федерация
«Инфраниантные ритмы уровня стероидных гормонов и морфофункциональных изменений селезенки у крыс-самцов Вистар»
2. Савельева Оксана Владимировна, Полтава, Украина
«Показатели газов крови при острой кровопотере и ее экспериментальной терапии 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцинатом»
3. Ульнырова Надежда Юрьевна, Федосова Анна Александровна, Петрозаводск, Российская Федерация
«Параметры гемодинамики у молодых лиц, проживающих в условиях европейского севера»
4. Чубуков Жанн Александрович, Гомель, Республика Беларусь
«Морфометрические изменения слоев коры мозжечка беспородных белых крыс при хроническом стрессе»
5. Аниол Виктор Александрович, Москва, Российская Федерация
«Однократный приступ судорог, вызванных пентилентетразолом, сопровождается долговременными нарушениями обучения и памяти у крыс»
6. Руқан Татьяна Александровна, Гродно, Республика Беларусь
«Оценка белоксинтетической функции нейронов фронтальной коры головного мозга у крыс в условиях его субтотальной ишемии»

13⁰⁰ ПЕРЕРЫВ

13³⁰ - 15²⁰ 2-е пленарное заседание Секции молодых ученых

1. Филатов Виктор Владимирович, Омск, Российская Федерация
«Коррекция метаболических нарушений при помощи антиоксидантной терапии и нутритивной поддержки у пациентов с язвенными кровотечениями»
2. Кухарский Михаил Сергеевич, Черноголовка, Российская Федерация
«Ингибирование прогрессии нейродегенеративного процесса в трансгенной модели таупатии под действием димебона»

3. Халикова Алсу Рафгатовна, Казань, Российская Федерация
«Полиморфизм гена цитохрома P-450 у детей с гастроуденальной Патологией»
4. BANDEIRA T., São Paulo, Brasil
«Change of hemodynamics in people of different ethnic groups under the influence of the exercise "big pendulum" counter and clockwise from the complex "slavic gymnastics"»
5. Коротецкая Мария Валерьевна, Москва, Российская Федерация
«Генетическое картирование локусов, контролирующих уровень восприимчивости и иммунный ответ мышей к *Mycobacterium tuberculosis*»
6. Кормишкин Александр Евгеньевич, Саранск, Российская Федерация
«Новые патогенетические критерии прогрессирования острого панкреатита»
7. Абаленихина Юлия Владимировна, Рязань, Российская Федерация
«Окислительная модификация белков тимуса крыс в условиях *in vivo* и *in vitro* модулированном дефиците синтеза оксида азота (II)»
8. Гиззатуллина Екатерина Александровна, Ижевск, Российская Федерация
«Роль индивидуальной устойчивости к стрессу в механизмах прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы»

11 апреля 2013 года

Место проведения: Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Пискаревский пр. 47, 33 павильон 4 этаж.

11⁰⁰ Лекция на тему: «ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ СТРЕССА» », читает д.м.н., профессор, кафедры патофизиологии СЗМУ им. И.И. Мечникова Денисенко Наталья Петровна

12⁰⁰–15⁰⁰ 3-е пленарное заседание Студенческая секция

1. Паршкова Татьяна Юрьевна, Саранск, Российская Федерация
«Новые патогенетические механизмы кардиальных расстройств при эндотоксикозе»
2. Наумова Анастасия Ивановна, Томск, Российская Федерация
«Состояние системы глутатиона при T-лимфобластном лейкозе»
3. Шумеева Александра Геннадьевна, Санкт-Петербург
«Эффективные методы оценки неврологического дефицита у крыс на разных сроках постишемического периода»
4. Дацко Алексей Миронович, Львов, Украина
«Влияние дигоксина на биохимические изменения при ишемическом инсульте в крыс»
5. Дзалаева Кристина Эльбрусевна, Владикавказ, Российская Федерация
«Оценка психофизиологических функций мозга у студентов медицинского ВУЗа»

6. . Фураева Ксения Николаевна, Всеволожск, Российская Федерация
«Влияние факторов, секретируемых тканью плаценты на пролиферативную активность клеток трофобласта линии JEG-3»
7. Беневоленская Анна Дмитриевна, Москва, Российская Федерация
«Влияние пептида Семакс на плотность симпатической иннервации сосудов у крыс с экспериментальным инфарктом миокарда»
8. Локтионова Мария Михайловна, Красноярск, Российская Федерация
«Экспрессии CD-45 в интрадермальных лимфоцитах при меланоме кожи в зависимости от TLS статуса и других прогностических факторов заболевания»
9. Ахметшина Марина Ринатовна, Москва, Российская Федерация
«В миокарде у крыс при развитии инфаркта в модели ишемии-реперфузии»
10. Выстропова Ольга Викторовна, Волгоград, Российская Федерация
«Влияние уровня мочевой кислоты на баланс окислителей и антиоксидантов у интактных крыс»
11. Васильев Роман Павлович, Омск, Российская Федерация
«Видовые особенности показателей системы крови при моделировании острого отравления амитриптилином»
12. Литвиненко Андрей Николаевич, Гомель, Республика Беларусь
«Особенности периферической крови у беспородных белых крыс при хроническом стрессе»
13. Попов Юрий Анатольевич, Томск, Российская Федерация
«Характеристика деформируемости эритроцитов у больных ишемической болезнью сердца с умеренным и выраженным гемолизом после операций в условиях искусственного кровообращения»

15⁰⁰ - Фуршет

16⁰⁰ - Подведение итогов и награждение участников, совместное фото участников.