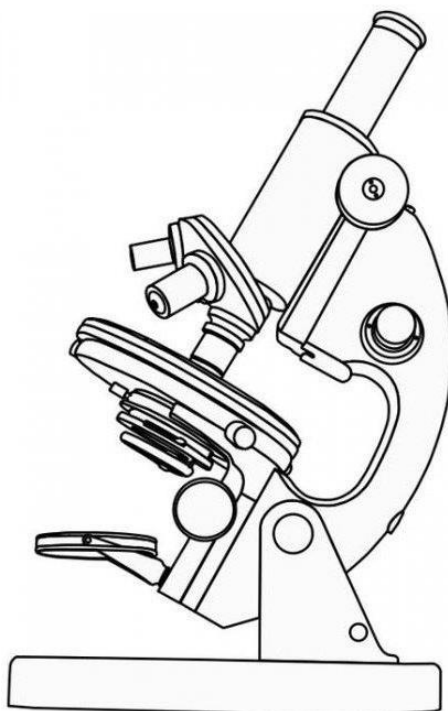


Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)



ПРОГРАММА

**6-Й ОТЧЕТНОЙ СЕССИИ НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ
МЕДИЦИНЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»,**



2018

Место и время проведения:

1 марта 2018 года

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург,
ул. Кирочная, д.41, конференц-зал.

10:00 *Регистрация участников.*

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10:30 Вступительное слово и.о. проректора по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И. Мечникова Силина Алексея Викторовича

10:30 – 14:20

Председатели: Сайганов С.А., Хурцилава О.Г., Силин А.В., Мазуров В.И., Васильева Н.В., Радченко В.Г.

10:30 - 10:50 Мазуров В.И. Таргетная терапия в клинике внутренних болезней. Достижения и перспективы. (главный научный консультант ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России), 20 мин.

10:50 - 11:05 Апресян А.Г. Возможности применение методов полигепатографии и периферической артериальной тонометрии в оценке микроциркуляторных нарушений у больных сердечно-сосудистой патологии (НИЛ инновационных методов функциональной диагностики), 15 мин.

11:05 - 11:20 Кирьянова В.В. Возможности применения физических методов лечения в остром периоде травматического повреждения головного мозга (НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий), 15 мин.

11:05 - 11:20 Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р. Метаболизм стероидов мочи на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии при заболеваниях надпочечников (НИЛ хроматографии), 15 мин.

11:20 - 11:35 Ситкин С.И., Авалуева Е.Б. Метаболомный и метагеномный подходы к выявлению биомаркеров хронического воспаления в кишечнике (НИЛ молекулярных методов диагностики, прогнозирования и оценки эффективности терапии заболеваний внутренних органов), 15 мин.

11:35 - 11:50 Иова А.С. Инновации в нейрopedиатрии (возможности и перспективы) (НИЛ инновационных технологий медицинской навигации), 15 мин.

11:50 - 12:05 Степанов А.С. Возможности MALDI-TOF масс-спектрометрии для диагностики стафилококковых инфекций (НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина), 15 мин.

12:05 - 12:20 Чащин В.П. О перспективах практического исследования биомаркеров вредного воздействия в решении задач по охране здоровья населения (НИЛ комплексных проблем гигиены и эпидемиологии), 15 мин.

12:20 - 13:35 Иволгин Д.А. НИЛ клеточных технологий: вчера, сегодня, завтра (НИЛ клеточных технологий), 15 мин.

13:35 - 13:50 Иова А.С. Педиатрический FAST Protocol при политравме (НИЛ инновационных технологий медицинской навигации), 15 мин.

13:50 - 14:05 Пчелин И.М. Генетическое разнообразие гриба *Trichophyton rubrum* (НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина), 15 мин.

14:05 - 14:20 Селиверстов П.В., Радченко В.Г. Возможности диагностики НАЖБП (по результатам выполнения гос. задания). (НИЛ молекулярных методов диагностики, прогнозирования и оценки эффективности терапии заболеваний внутренних органов), 15 мин.

14:20 - 14:35 Шумков В.А., Загородникова К.А. Полиморфизм rs776746 в гене CYP3A5 и его роль в клинической эффективности бисопролола у пациентов, перенесших острый коронарный синдром (Центральная научно-исследовательская лаборатория), 15 мин.

14:35-14:50 Перерыв.

14:50 – 15.10 Мастер-класс. Как коммерциализировать результат научной разработки? Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности – Ваш инструмент успеха (Смирнов Е.В., генеральный директор ЗАО «Аналитик»), 20 мин.

15:10 – 15.15 Мацевский Н.А. Грантовая деятельность в СЗГМУ им. И.И. Мечникова (отдел организации и развития НИР), 5 мин.

15:15 – 15.30 Чернобровкина М.И., Силин А.В. Опыт внедрения результатов научных разработок в клиническую практику (аспирант очной формы обучения, кафедра стоматологии общей практики, СЗГМУ им. И.И. Мечникова), 15 мин.

15:30. Дискуссия. Окончание мероприятия.

ПРОГРАММА ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ
6-й ОТЧЕТНОЙ СЕССИИ НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Место работы постерной сессии:
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,
ул. Кирочная, д. 47, холл картинной галереи, 1 этаж

**1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШТАММА MALASSEZIA RACHYDERMATIS –
ВОЗБУДИТЕЛЯ ЗООНОЗНОГО МАЛАССЕЗИОЗА**

Богданова Т.В., Рябинин И.А., Ремнева Н.П., НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина , Северо-Западный государственный медицинский университета им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург

**2. ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИЯ ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШКИ КРЫС НА
ВВЕДЕНИЕ РАЗНЫХ ДОЗ МЕЛАТОНИНА**

Чуркова М.Л., кафедра медицинской биологии , Северо-Западный государственный медицинский университета им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург