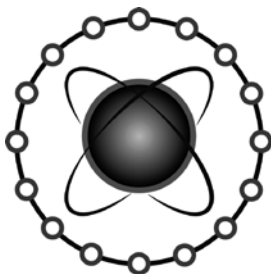


Министерство здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербургский научно-исследовательский
психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева
Российское общество психиатров
Всероссийское общество неврологов
Санкт-Петербургское Бехтеревское психиатрическое общество
Санкт-Петербургская ассоциация неврологов
Санкт-Петербургское отделение Российского общества
биохимиков и молекулярных биологов РАН
ОО «Человек и его здоровье»



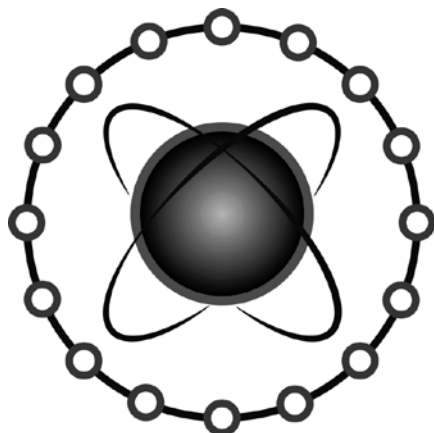
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС
В ПСИХИАТРИИ И НЕВРОЛОГИИ

20-21 октября 2016

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

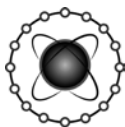
Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева
(Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3)

содержание



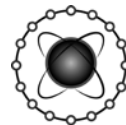
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС
В ПСИХИАТРИИ И НЕВРОЛОГИИ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



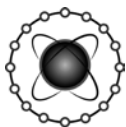
20 / 10 / 2016
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10.00-17.00

- 10.00-13.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
.....
Сопредседатели: Баранцевич Е.Р., Воронина Т.А., Дадали В.А.,
Дубинина Е.Е., Иванов А.М., Иванов М.В., Михайлов В.А.,
Незнанов Н.Г., Петрова Н.Н., Скоромец А.А.
.....
- 10.00-10.15 Приветственное слово директора института им. В.М. Бехтерева,
Президента Российского общества психиатров,
главного специалиста – эксперта по психиатрии Росздравнадзора
профессора **Н.Г. Незнанова**
- 10.15-10.35 Окислительный стресс: общее понятие об активных формах
кислорода и компонентах антиоксидантной системы
Дубинина Е.Е., Щедрина Л.В.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева,
Санкт-Петербург
- 10.35-10.55 Нитратно-нитритный фон существования современного
человека: влияние на течение основных социально-значимых
заболеваний и среднюю продолжительность жизни
Реутов В.П.¹, Сорокина Е.Г.²
¹Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии,
²Научный центр здоровья детей,
Москва
- 10.55-11.15 Окислительный стресс при цереброваскулярных и
нейродегенеративных заболеваниях и возможности применения
антиоксидантов
Воронина Т.А.
НИИ фармакологии им. В.В. Закусова,
Москва



- 11.15-11.35 Антиоксидантные средства в комплексной терапии больных параноидной шизофренией
Иванов М.В., Либин Л.Я., Еценко Н.Д., Дагаев С.Г., Кубарская Л.Г., Хальчицкий С.Е.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева, СПбГУ, Институт токсикологии, Санкт-Петербурге
- 11.35-11.55 Роль окислительного стресса при болезни Альцгеймера: этиологические и патогенетические механизмы
Залуцкая Н.М., Незнанов Н.Г., Щедрина Л.В., Ананьева Н.И., Дубинина Е.Е.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербурге
- 11.55-12.15 Природные хиноны в профилактике нейрозаболеваний
Дадали В.А.
СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербурге
- 12.15-12.35 Изучение в эксперименте **in vitro** антиоксидантных и антирадикальных свойств препаратов, наиболее часто применяемых при лечении пациентов, перенесших ишемический инсульт
Трофимова С.А., Балунов О.А., Михайлов В.А., Дубинина Е.Е., Леонова Н.В.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева, Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербурге
- 12.35-13.00 Дискуссия
- 13.00-14.00 ПЕРЕРЫВ





14.00-17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

.....
Сопредседатели: Галевская Л.В., Ещенко Н.Д., Живолупов С.А.,
Ларионова В.И., Луцкий М.А., Мазо Г.Э., Милюхина И.В., Реутов В.П.
.....

14.00-14.20

Метаболические и молекулярно-генетические основы наследственных заболеваний обмена, протекающих с расстройствами психики (гиперфенилаланемия, Нимана-Пика, тип С, гомоцистинурия, порфирия). Лабораторная диагностика и новые направления терапии
Ларионова В.И.
Институт экспериментальной медицины,
Санкт-Петербург

14.20-14.40

Терапия депрессии: кризис или новые возможности
Мазо Г.Э.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева,
Санкт-Петербург

14.40-15.00

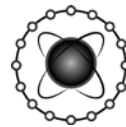
Окислительный стресс в патогенезе инсульта и преходящих нарушений мозгового кровообращения
Луцкий М.А.
Воронежский государственный университет,
г. Воронеж

15.00-15.20

Роль и взаимосвязь окислительного, галогенирующего и карбонильного стрессов в развитии нейродегенеративных заболеваний
Соколов А.В.
Институт экспериментальной медицины,
Санкт-Петербург

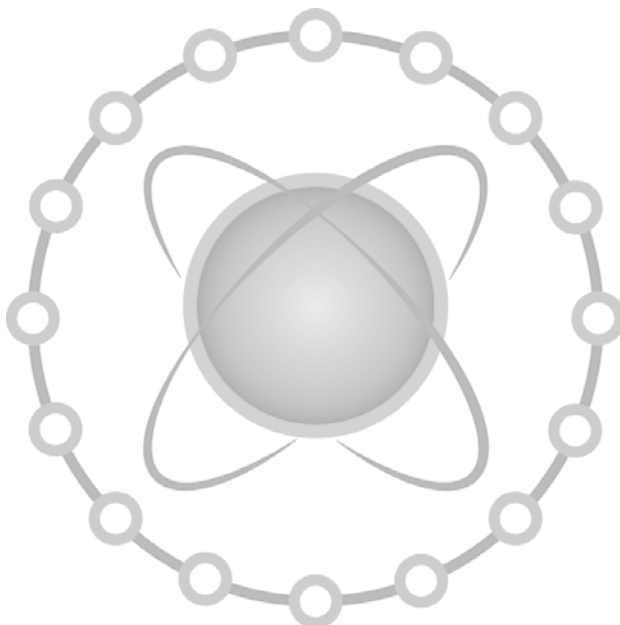
15.20-15.40

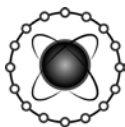
Возможности использования тиол-дисульфидного соотношения для скрининга лекарственных препаратов с целью персонализированной терапии нервных и психических заболеваний
Волчек И.В., Петров А.С., Липатова Л.В., Еричев А.Н.
НИПНИ им. В.М. Бехтерева,
ООО «Дискаверимед»,
Санкт-Петербург



ПРОГРАММА 20 / 10 / 2016

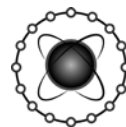
- 15.40-16.00** Окислительный стресс и нейровоспаление - два взаимосвязанных звена патогенеза при болезни Паркинсона
Милюхина И.В.
*Институт экспериментальной медицины,
ПСПбГМУ им И.П. Павлова,
Санкт-Петербурге*
- 16.00-16.20** Астения и окислительный стресс при цереброваскулярной патологии
Искра Д.А.
*Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,
Санкт-Петербурге*
- 16.20-16.40** Взгляд невролога на проблему диабетической полинейропатии
Живолупов С.А.
*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова,
Санкт-Петербурге*
- 16.40-17.00** Дискуссия





21 / 10 / 2016
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10.00-17.00

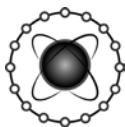
- 10.00-13.00 **НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
.....
*Сопредседатели: Бачурин С.О., Большакова О.И., Галевская Л.В.,
Кибитов А.О., Липатова Л.В., Рабдано С.О.*
.....
- 10.00-10.20 Современные тенденции в создании препаратов для лечения
нейродегенеративных заболеваний
Бачурин С.О.
*Институт физиологически активных веществ РАН,
Москва*
- 10.20-10.40 Этиология и патогенез психических заболеваний:
критическая роль генетических факторов в рамках
биопсихосоциальной модели
Кибитов А.О.
*Федеральный медицинский центр психиатрии
и наркологии им. В.П. Сербского,
Москва*
- 10.40-11.00 Возможности использования метода регистрации
фото-индуцированного гемолиза для выявления
антиоксидантного/прооксидантного действия
фармакологических препаратов
**Галевская Л.В., Соловцова И.Л., Мирошникова Е.Б.,
Сушкин М.Е., Разумный А.В.**
*ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова,
Санкт-Петербург*
- 11.00-11.20 Состояние про- и антиоксидантной системы у больных
эпилепсией и возможности «болезнь-модифицирующей» терапии
**Липатова Л.В., Дубинина Е.Е., Чурилова И.В.¹, Леонова Н.В.¹,
Волчек И.В.², Петров А.С., Алексеева Д.В., Сивакова Н.А.**
*НИПНИ им. В.М. Бехтерева,
¹Государственный научно-исследовательский институт
особо чистых биопрепаратов,
²ООО «Дискаверимед»,
Санкт-Петербург*



ПРОГРАММА 21 / 10 / 2016

- 11.20-11.40** Влияние антиэпилептических препаратов на некоторые показатели антиоксидантного статуса
Чурилова И.В., Леонова Н.В., Дубинина Е.Е., Липатова Л.В., Алексеева Н.А., Капустина Т.В.
*ГосНИИ особо чистых биопрепаратов,
НИПНИ им. В.М. Бехтерева,
Санкт-Петербурге*
- 11.40-12.00** Исследование нейропротекторных эффектов фуллеренолов на моделях нейродегенеративных заболеваний на **Drosophila melanogaster**
Большакова О.И., Слободина А.Д., Слепнева Е.Э., Лотфуллина А.И., Саранцева С.В.
*Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»,
Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова,
Санкт-Петербурге*
- 12.00-12.20** Дестабилизация структуры и агрегация белков при окислительном стрессе: изучение РНК-распознающего домена RRM2 нейропатологического белка TDP-43
Рабдано С.О.¹, Подкорытов И.С.¹, Измайлов С.А.¹, Лузик Д.А.¹, Гроувз А.², Скрынников Н.Р.^{1,2}
*СПбГУ, Санкт-Петербурге,
Университет Пердью, Индиана, США*
- 12.20-13.00** Дискуссия
- 13.00-14.00** ПЕРЕРЫВ





14.00-17.00

НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

.....
Сопредседатели: *Киссин М.Я., Синянский Л.Е.,
Смирнова Л.П., Сорокина Е.Г., Янушко М.Г*
.....

14.00-14.20

Когнитивная ремиссия как новая задача поддерживающей
терапии шизофрении

Янушко М.Г.

*НИПНИ им. В. М. Бехтерева,
Санкт-Петербург*

14.20-14.40

Эпилепсия и депрессия

Киссин М.Я.

*ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова,
Городской Эпилептологический Центр,
Санкт-Петербург*

14.40-15.00

Опосредованная пентозофосфатным путем модификация
процессивности глутатионовой антиоксидантной системы
в мозге крыс, переживших тяжелую гипобарическую гипоксию
в сочетании с гипоксическим посткондиционированием

**Ветровой О.В.^{1,2}, Сариева К.В.^{1,2}, Зорина И.И.¹,
Галкина О.В.¹, Рыбникова Е.А.²**

¹СПбГУ,

²Институт Физиологии имени И.П. Павлова,
Санкт-Петербург

15.00-15.20

Особенности антиоксидантной системы больных шизофренией

**Смирнова Л.П., Кротенко Н.М., Ермаков Е.А.,
Семке А.В., Иванова С.А.**

*НИИ психического здоровья Томский НИМЦ,
г. Томск*

15.20-15.40

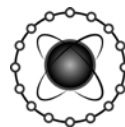
Окислительный стресс при фенилкетонурии

Хальчицкий С.Е.¹, Шапошников А.М.²

¹НИПНИ им. В.М. Бехтерева,

²НИИ гриппа,

Санкт-Петербург



- 15.40-16.00** Оксид азота и продукты его превращения в повреждении мозга при черепно-мозговой травме у детей
Сорокина Е.Г.¹, Семенова Ж.Б.², Карасева О.В.², Закиров Р.Ш.¹, Петричук С.В.¹, Арсеньева Е.Н.¹, Реутов В.П.³, Рошаль Л.М.², Пинелис В.Г.¹
*¹Научный центр здоровья детей,
²НИИ неотложной детской хирургии и травматологии,
³Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии,
Москва*
- 16.00-16.20** Изучение способности антител больных рассеянным склерозом нейтрализовать гидроперекись водорода
Синянский Л.Е.¹, Ермаков Е.А.², Меднова И.А.³, Смирнова Л.П.³, Кротенко Н.М.³, Семке А.В.³, Иванова С.А.³
*¹Сибирский ГМУ,
²Институт химической биологии и фундаментальной медицины,
³НИИ психического здоровья Томский НИМЦ,
г. Новосибирск, г. Томск*
- 16.20-17.00** Дискуссия

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

