

Сессия состоится 16 февраля 2017 года в 10:00
в конференц-зале ФГБНУ «Научный центр неврологии» (5 этаж)

Адрес: Волоколамское шоссе, дом 80

Проезд: Ближайшая станция метро «Сокол»,
троллейбусы № 70, 82; автобусы № 88, 904, М1; трамвай № 6.
Остановка "Больница МПС"

Телефон для справок: (495) 490-21-04, (499) 740-80-79



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

ПРОГРАММА

**Сессии Ученого совета
ФГБНУ «Научный центр неврологии»**
(по итогам научно-исследовательской деятельности
в 2016 г.)

Подробная информация о мероприятиях
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
на сайте: <http://www.neurology.ru>

16 февраля 2017 года
МОСКВА

16 февраля 2017 г.

1. Итоги научно-исследовательской деятельности ФГБНУ «Научный центр неврологии» в 2016 г.

Докладчик – академик РАН, директор, председатель Ученого совета **Михаил Александрович Пирадов**

2. Отчеты по законченным в 2016 году научным темам

Регламент выступлений докладчиков – 20 минут

2.1 Миастения: клиника, алгоритмы диагностики, патогенез

Руководитель – д.м.н. **Наталья Ивановна Щербакова**

Докладчик – д.м.н., старший научный сотрудник научно-консультативного отделения **Наталья Ивановна Щербакова**

2.2 Пароксизмальные состояния в неврологии (эпилепсия и мигрень): вопросы патогенеза и фармакотерапии

Руководитель – к.м.н. **Виктор Васильевич Шведков**

Докладчик – к.м.н., старший научный сотрудник научно-консультативного отделения **Татьяна Юрьевна Носкова**

2.3 Патофизиологические механизмы когнитивных и двигательных нарушений при старении и нейродегенеративных заболеваниях: влияние генетических факторов

Руководители – д.м.н. **Наталья Васильевна Пономарёва**, член-корреспондент РАН **Сергей Николаевич Иллариошкин**, д.м.н. **София Леонидовна Тимербаева**

Докладчик – д.м.н., руководитель группы генетико-физиологических механизмов старения мозга Отдела исследования мозга **Наталья Васильевна Пономарёва**

Перерыв – 20 минут

2.4 Экспериментальные подходы к нейротрансплантации на модели паркинсонизма с использованием индуцированных плюрипотентных стволовых клеток

Руководители – член-корреспондент РАН **Сергей Николаевич Иллариошкин**, к.б.н. **Алла Вадимовна Ставровская**

Докладчик – к.б.н., руководитель лаборатории экспериментальной патологии нервной системы Отдела исследований мозга **Алла Вадимовна Ставровская**

2.5 Морфохимические особенности пространственной организации нигростриарных образований мозга при моделировании нейродегенерации в базальных ядрах

Руководитель – д.б.н. **Рудольф Михайлович Худоерков**

Докладчик – д.б.н., руководитель лаборатории функциональной морфохимии Отдела исследований мозга **Рудольф Михайлович Худоерков**

2.6 Гендерная геронтология мозга человека

Руководитель – академик РАН **Ирина Николаевна Боголепова**

Докладчик – академик РАН, руководитель лаборатории анатомии и архитектоники мозга Отдела исследований мозга **Ирина Николаевна Боголепова**

2.7 Механизмы нарушения синаптической передачи под действием бета-амилоидного пептида и пути их фармакологической коррекции

Руководитель – член-корреспондент РАН **Владимир Георгиевич Скребицкий**

Докладчик – член-корреспондент РАН, руководитель лаборатории функциональной синаптологии Отдела исследований мозга **Владимир Георгиевич Скребицкий**