

*Сессия состоится 19 февраля 2019 года
в конференц-зале ФГБНУ «Научный центр неврологии»
(5 этаж)*

Время проведения: 10:00 – 12:30

*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



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



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

ПРОГРАММА

ежегодной сессии Ученого совета
ФГБНУ «Научный центр неврологии»

19 февраля 2019 года
МОСКВА



19 февраля 2019 г.

10:00 – 12:30

1. Об итогах научно-исследовательской деятельности
ФГБНУ «Научный центр неврологии» в 2018 г.

Председатель Ученого совета,
академик РАН М.А. Пирадов

2. Новые подходы к изучению структурно-функциональных
основ нарушения сознания

академик РАН М.А. Пирадов
к.м.н. Д.В. Сергеев

3. Молекулярное профилирование при нейродегенеративных
заболеваниях

член-корреспондент РАН
С.Н. Иллариошкин

4. Стратегические приоритеты в изучении цереброваскулярной
патологии

профессор
М.М. Танашян



5. Разработка и использование инновационных технологий
нейрореабилитации

профессор РАН
Н.А. Супонева

6. Неинвазивная стимуляция: пятилетний опыт и перспективы
развития

к.м.н. И.С. Бакулин

7. Прогнозирование особенностей фенотипа болезни
Гентингтона с использованием машинного обучения

к.м.н. Ю.А. Селивёрстов

8. Гетерогенность демиелинизирующих заболеваний и новые
возможности персонализированной терапии

д.м.н. М.Н. Захарова