

ПРОГРАММА РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОГО СЕМИНАРА

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»



22 января 2021 г.

Организаторы:



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ 75 ЛЕТ



HELMHOLTZ
RESEARCH FOR GRAND CHALLENGES

22 января 2021 г.

11:00 (МСК)
09:00 (СЕТ)

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

- Сергеев Александр Михайлович академик РАН, президент РАН
- Никотера Пьерлуиджи профессор, научный руководитель Немецкого Центра нейродегенеративных заболеваний (DZNE)
- Чехонин Владимир Павлович академик РАН, вице-президент РАН

Председатель семинара:

В.П. Чехонин академик РАН, вице-президент РАН

11:15 – 11:30	Дюзель Эмра профессор, Немецкий Центр нейродегенеративных заболеваний (DZNE), «Целостность, резерв и пластичность гиппокампальных сетей в пожилом возрасте и болезни Альцгеймера»
11:30 – 11:45	Иллариошкин Сергей Николаевич член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора, руководитель Отдела исследований мозга Научного центра неврологии, Москва, «Генетические основы нейропластичности при социально значимых нейродегенеративных заболеваниях»
11:45 – 12:00	Петцольд Габор профессор, DZNE, «Содействие функциональному восстановлению после инсульта»
12:00 – 12:15	Салмина Алла Борисовна доктор медицинских наук, профессор, Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, «Современные подходы к моделированию и изучению нейроваскулярной единицы и нейрогенной ниши головного мозга при нейродегенеративных заболеваниях»
12:15 – 12:30	Шнайдер Аня профессор, DZNE, «Разработка биомаркеров нейродегенеративных и демиелинизирующих заболеваний»
12:30 – 12:45	Бакулин Илья Сергеевич кандидат медицинских наук, Ключков Антон Сергеевич кандидат медицинских наук, Научный центр неврологии, Москва, «Технологии нейромодуляции и изучение пластичности мозга»
12:45 – 13:00	Гассер Томас профессор, DZNE, «Генетическая архитектура болезни Паркинсона: генотип-фенотипические корреляции»
13:00 – 13:20	Перерыв

13:20 – 13:35	Люкманов Роман Харисович кандидат медицинских наук, Научный центр неврологии, Москва, <i>«Интерфейс мозг-компьютер: от теории к клинике»</i>
13:35 – 13:50	Брадке Франк профессор, DZNE, <i>«Механизмы роста и регенерации аксонов»</i>
13:50 – 14:05	Кремнева Елена Игоревна кандидат медицинских наук, Научный центр неврологии, Москва, <i>«Функциональная МРТ: механизмы нейропластичности и персонифицированный подход к пациенту»</i>
14:05 – 14:20	Фурманн Мартин профессор, DZNE, <i>«Доклинические и клинические исследования мониторинга и манипулирования мозговой активностью при нейродегенеративных заболеваниях»</i>
14:20 – 14:50	Дискуссия
