

**Пленум
проблемной комиссии
«Фундаментальные проблемы неврологии»
Научного совета по неврологии РАМН и
Минздравсоцразвития России**

Пленум состоится 30 сентября 2006 года в Большом лекционном зале Красноярской государственной медицинской академии по адресу: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1а. Начало заседания в 10.00 час.

Повестка дня

Открытие Пленума

Председатель Научного совета по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России, директор ГУ НИИ неврологии РАМН, член-корреспондент РАМН **З.А.Суслина**

Приветствия

Научно-организационный вопрос

Научная программа «**Нейронауки**»
Красноярской государственной медицинской академии
Проф. Салмина А.Б. (*проректор по международной деятельности КрасГМА, зав. кафедрой биохимии с курсом медицинской химии КрасГМА*)

Фундаментальные основы нейропластичности при заболеваниях центральной нервной системы

1. Академик РАМН Чехонин В.П. (*Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии им. Сербского, Москва*)

Иммунохимические механизмы пластичности мозга

2. Академик РАМН Штарк М.Б. (*НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАМН, Новосибирск*)

Нейробиоуправление: сегодня и завтра

3. Проф. Иллариошкин С.Н. (*НИИ неврологии РАМН, Москва*)

Пластичность мозга и молекулярные основы нейродегенеративных заболеваний

4. Проф. Черникова Л.А. (*НИИ неврологии РАМН, Москва*)

Нейропластичность как основа восстановления двигательных функций

5. Проф. Руднев В.А. (*Красноярская государственная медицинская академия*)

Восстановление двигательной активности при патологии мозга на основе рекрутирования актоновых синергий (биомеханический, нейрофизиологический, психофизиологический аспекты)

6. Проф. Прокопенко С.В. (*Красноярская государственная медицинская академия*)

Возможности комплексного восстановительного лечения при сформировавшемся неврологическом синдроме

7. Проф. Болдырев А.А. (*МГУим. М.В.Ломоносова; НИИ неврологии РАМН, Москва*)

Эксайтотоксичность и проблема нейропластичности