



Российская академия наук

Отделение медицинских наук

109240, г. Москва, ул. Солянка, 14, стр.3, тел/факс 8(495) 698-52-59, e-mail: ramn@ramn.ru

№ «Исследования» 2017 г. №10117-359

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

О проведении 7 декабря 2017 года научно-практической конференции «Перспективы применения релиз-активных препаратов в современной медицинской практике» по адресу Солянка, 14, Конференц зал. Начало конференции в 14.30.

Для проведения конференции создать оргкомитет в составе:  
сопредседатели: академик РАН А.М. Дыгай и академик РАН В.И. Петров.

Члены оргкомитета:

академик РАН А.А. Спасов,

академик РАН М.Б. Штарк,

член-корреспондент РАН С.К. Судаков,

член-корреспондент РАН О.И. Эпштейн.

Будут обсуждены вопросы: принципы разработки и применения релиз-активных препаратов, биологические особенности релиз-активных препаратов, механизмы действия релиз-активных препаратов, аналитические методы исследования релиз-активных препаратов, безопасность и клиническая эффективность релиз-активных препаратов, место релиз-активных препаратов в современной терапевтической практике.

Академик-секретарь  
Отделения медицинских наук РАН  
академик РАН

В.И. Стародубов

**Отделение медицинских наук**

**Научно-практическая конференция  
«Перспективы применения релиз-активных препаратов в современной медицинской  
практике»**

**Со-председатели конференции: академик РАН А.М. Дыгай и академик РАН В.И. Петров**

7 декабря 2017 года, Москва, ул. Солянка, 14

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Докладчик</b>	
14.30 – 14.55	Принципы разработки и применения релиз-активных препаратов.	О.И. Эпштейн, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.	25 мин.
14.55 – 15.05	Модифицирующие свойства релиз-активных антител на примере антител к белку S-100.	М. Б. Штарк, академик РАН, профессор, д.б.н.	10 мин.
15.05 – 15.15	Исследования специфической биологической активности релиз-активных препаратов.	С.К. Судаков, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. В.В. Жданов, профессор, д.м.н.	10 мин.
15.15 – 15.25	Иммунологические исследования релиз-активных препаратов.	М.Р. Хайтов, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.	10 мин.
15.25 – 15.35	Антигипергликемические эффекты релиз-активных препаратов.	А.А. Спасов, академик РАН, профессор, д.м.н.	10 мин.
15.35 – 15.45	Изучение безопасности релиз-активных препаратов.	Л.И. Бугаева, д.б.н.	10 мин.
15.45 – 15.55	Аналитические методы исследования релиз-активных препаратов.	С.А. Тарасов, к.м.н.	10 мин.
15.55 – 16.05	Образование наноразмерных молекулярных ансамблей в высоких разведениях.	А.И. Коновалов, академик РАН, профессор, д.х.н.	10 мин.
16.05 – 16.35	Дискуссия. Ответы на вопросы.		30 мин.
	<b>Перерыв</b>		<b>20 мин.</b>
16.55 – 17.05	Обзор клинических исследований релиз-активных препаратов.	М. А. Путиловский, к.м.н.	10 мин.
17.05 – 17.15	Применение релиз-активных препаратов в гастроэнтерологии.	В.Т. Ивашкин, академик РАН, профессор, д.м.н. Е.А. Полуэктова, к.м.н.	10 мин.
17.15 – 17.25	Оценка 15-летнего опыта применения релиз-активных препаратов в лечении детских инфекций.	Ю.В. Лобзин, академик РАН, профессор, д.м.н. Н.В. Скрипченко, профессор, д.м.н.	10 мин.
17.25 – 17.35	Применение релиз-активных препаратов в педиатрии.	Б.М. Блохин, профессор, д.м.н.	10 мин.
17.35 – 17.45	Применение релиз-активных препаратов в пульмонологии.	В.Н. Абросимов, профессор, д.м.н.	10 мин.
17.45 – 17.55	Применение релиз-активных препаратов в детской неврологии.	Н.Н. Заваденко, профессор, д.м.н.	10 мин.
17.55 – 18.05	Потенциал использования релиз-активных препаратов в эндокринологии.	А.М. Мкртумян, профессор, д.м.н.	10 мин.
18.05 – 18.15	Инновационные подходы к профилактике заболеваний простаты.	Д.Ю. Пушкарь, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. П.И. Раснер, профессор, д.м.н. К.Б. Колонтарев, профессор, д.м.н.	10 мин.
18.15 – 18.30	Дискуссия. Ответы на вопросы.		15 мин.
	<b>Фуршет</b>		