

ПРОГРАММА

**Совещания профильной комиссии Экспертного Совета в сфере здравоохранения
Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности
«ревматология» и Пленума Правления Общероссийской общественной организации
«Ассоциация Ревматологов России» 18 октября 2014 г.**

10-00-10-10		Открытие Экспертного Совета, приветствие участников
10-10-11-30 Академик РАН Е.Л.Насонов Обсуждение клинических рекомендаций Ассоциации ревматологов России по лечению ревматоидного артрита		
11-30-12-00 Кофе		
12-00- 14-30 Экспертная оценка новых методов оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным ревматическими заболеваниями		
12-00-12-20	Академик РАН Е.Л.Насонов	Генно-инженерные биологические препараты в ревматологии и дерматовенерологии
12-20-12-40	Академик РАН В.И.Мазуров	Иммуногенетические аспекты патогенеза псориаза и псориатического артрита. Точки приложения терапии ГИБП
12-40-13-10	Д.м.н., проф. А.В.Гордеев	Интерлейкин 12/23 в патогенезе псориатического артрита
13-10-13-30	Д.м.н., проф. А.М.Лиля	Обзор клинических исследований устекинумаба при псориатическом артрите
13-30-13-45	Д.м.н. Т.В.Коротаева	Рекомендации по применению терапии ГИБП при псориатическом артрите : проблемы длительного применения и безопасности
13-45-14-00	Д.м.н. Д.С.Новикова	Кардиоваскулярные риски при псориатическом артрите: мониторинг и возможности терапии.Профиль безопасности устекинумаба.
14-00-14-15	М.М.Хобейш	Применение устекинумаба в лечении больных с активными формами псориаза: взгляд дерматолога
14-00-14-15	К.м.н. Ю.Л.Корсакова, к.м.н. Е.Ю.Логинова	Российский опыт применения устекинумаба в лечении псориатического артрита
14-15-14-30	М.Ю.Самсонов	Информационное сообщение о клинической программе исследований по препарату олокизумаб – первого российского ингибитора интерлейкина-6
Обед 14-30-15-00		
15-00-16-00 Д.м.н. Д.Е.Каратеев, д.м.н. А.М.Сатыбалдыев Предварительные итоги Российского Регистра пациентов с ревматоидным артритом и исследования РЕМАРКА		
16-00-16-30	Дискуссия принятие постановления Экспертного Совета	

