

Международный Симпозиум  
«ЕС—Россия: перспективы сотрудничества  
в области биотехнологии  
в 7-й Рамочной Программе»

# ПРОГРАММА

5-8 июня 2006 г., Санкт-Петербург

Международный Симпозиум  
«ЕС—Россия: перспективы сотрудничества  
в области биотехнологии  
в 7-й Рамочной Программе»

# ПРОГРАММА

5-8 июня 2006 г., Санкт-Петербург

## Организаторы

*Со стороны Российской Федерации:*

- Министерство Образования и Науки
- Федеральное Агентство по Науке и Инновациям
- Российская Академия наук
- Российская Академия сельскохозяйственных наук
- Мэрия Санкт-Петербурга
- Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН
- ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН
- Общество биотехнологов России им.Ю.А.Овчинникова
- Российский фонд фундаментальных исследований
- Российский национальный контактный центр Программы FP6/7-TR5 «Продукты питания, сельское хозяйство и биотехнология»

*Со стороны Европейского Союза:*

- Европейская Комиссия по науке:
  - Директорат научных исследований
  - Директорат "Е" по продуктам питания, сельскому хозяйству и биотехнологии
  - Директорат "N" по международному сотрудничеству
- ИНТАС

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

Обсуждение приоритетных направлений совместной деятельности ЕС и России в области продуктов питания, сельского хозяйства и биотехнологии с учетом недавно образованных российских биотехнологических платформ («Промышленная биотехнология», «Лесное хозяйство», «Растения для будущего», «Продукты питания для жизни», «Здоровье животных») с соответствующими Технологическими Платформами ЕС.

Обмен знаниями и опытом между учеными ЕС, России и стран СНГ по вопросам продуктов питания, сельского хозяйства и биотехнологии, направленный на расширение совместных исследований в 7-й Рамочной Программе ЕС.

**ОРГКОМИТЕТ**

*Председатель* - **С.Н.Мазуренко**, Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям

*Сопредседатель* - **К.Паттерман**, Директор Директората "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания, сопредседатель Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Продовольствие»

*Сопредседатель* - **И.П.Биленкина**, Заместитель руководителя Федерального агентства РФ по науке и инновациям, сопредседатель Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Продовольствие»

*Заместитель председателя* - **И.А.Тихонович**, академик РАСХН, директор ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН

*Заместитель председателя* - **В.О.Попов**, профессор, директор Института биохимии им.А.Н.Баха РАН, руководитель Национального контактного центра FR6/7-TP5

**От Российской Федерации:**

Президент Российской академии сельскохозяйственных наук Г.А.Романенко  
Академик Российской академии наук и Российской академии сельскохозяйственных наук И.Г.Атабеков

Академик Российской академии наук В.Т.Иванов

Академик Российской академии наук С.Г.Инге-Вечтомов

Академик Российской академии наук А.С.Исаев

Академик Российской академии наук М.П.Кирпичников

Академик Российской академии наук Д.С.Павлов

Академик Российской академии наук С.В.Шестаков

Член-корреспондент Российской академии наук А.М.Боронин

Член-корреспондент Российской академии наук С.Д.Варфоломеев

Член-корреспондент Российской академии наук В.Ф.Гальченко

Член-корреспондент Российской академии наук В.Г.Дебабов

Член-корреспондент Российской академии наук В.Ю.Хомич

Академик Российской академии медицинских наук В.А.Тутельян

Академик Российской академии сельскохозяйственных наук А.Н.Панин

Академик Российской академии сельскохозяйственных наук И.А.Рогов

Академик Российской академии сельскохозяйственных наук К.Г.Скрябин

Член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук

В.И.Тужилкин

Член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук

П.Н.Харченко

Профессор Р.Г.Василов

Профессор Е.А.Непоклонов

Профессор В.Швядас

А.Д.Викторов

Н.Д.Войткевич

Е.Н.Орешкин

Е.В.Угринович

**От Европейского Союза:**

Доктор Э.Бальци, Директорат "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания

Доктор Р.Бургер, научный советник делегации ЕС в Москве

Доктор Д.Декутор, Директорат "N" Европейской Комиссии по международному сотрудничеству

Доктор А. Жерар, Исполнительный секретарь ИНТАС

## РАСПИСАНИЕ

Время \_\_\_\_\_ Мероприятие

### **Понедельник, 5 июня**

07.00-23.00 Прибытие и регистрация в гостинице "Прибалтийская"

17.00-19.00 **Стендовая сессия**

### **Вторник, 6 июня** *Мариинский дворец - гостиница "Прибалтийская"*

09.00-10.00 Прибытие и регистрация участников в Мариинском дворце

10.00-12.00 **Открытие Симпозиума и пленарные лекции**

12.00-13.00 Отъезд в гостиницу "Прибалтийская" / Пресс-конференция

14.00-15.00 Обед

15.00-16.00 **ВСТУПЛЕНИЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО  
В РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЕ ЕС**

16.00-16.30 Кофе-брейк

16.30-19.00 **Сессия I. BIOTEХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

параллельно

**Рабочее совещание по проекту InJoy&Train**

19.00-20.00 **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ И ЯРМАРКА ПРОЕКТОВ**

### **Среда, 7 июня** *гостиница "Прибалтийская"*

9.00-11.00 **Сессия II. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И BIOTEХНОЛОГИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

параллельно

**Сателлитный Симпозиум Российско-Немецкой  
Биоинформационной Сети**

11.00-11.30 Кофе-брейк

11.30-13.30 **Сессия III. ПРОМЫШЛЕННАЯ BIOTEХНОЛОГИЯ**

13.30-14.30 Обед

14.30-16.30 **Сессия IV. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ**

16.30-17.00 Кофе-брейк

17.00-19.00 **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ И ЯРМАРКА ПРОЕКТОВ**

параллельное заседание

**КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ "Биотехнология  
будущего"**

19.00-19.30 **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА**

20.00-22.00 Прием для участников Симпозиума

### **Четверг, 8 июня**

8.30-10.30 Заседание Рабочей группы ЕС-Россия «Агро-Био-Продовольствие»  
Подписание совместного коммюнике

9.00-12.00 Посещение научных центров

## ПРОГРАММА

**5 июня, понедельник**

РЕГИСТРАЦИЯ И СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

**6 июня, вторник**

Мариинский Дворец / Гостиница "Прибалтийская"

**10:00-12:00**

### ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА

ПРИВЕТСТВИЯ ОРГАНИЗАТОРОВ И УЧАСТНИКОВ СИМПОЗИУМА

**В.И.Матвиенко**, Губернатор Санкт-Петербурга

**В.А.Тюльпанов**, Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга

**И.И.Клебанов**, Полномочный представитель Президента в Северо-Западном Федеральном Округе

**С.Н.Мазуренко**, Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Министерства образования и науки РФ, Председатель оргкомитета Симпозиума

**Д-р К.Патерманн**, Директор Директората "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания

**Д-р А.Жерар**, Исполнительный секретарь ИНТАС

**Акад. Г.А.Романенко**, Президент Российской Академии сельскохозяйственных наук

**Акад. А.Легоцки**, Президент Польской академии наук

### ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

**Д-р К.Патерманн**

*Директор Директората "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания*

7-я Рамочная Программа Евросоюза в области продуктов питания, сельского хозяйства и биотехнологии: обзор и перспективы сотрудничества

**Акад. М.П.Кирпичников**

*Декан Биологического факультета Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова*

Российская биотехнология сегодня

**12.00-13.00: ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ**

**14.00-15.00: ОБЕД**

**15:00-16:00**

ВСТУПЛЕНИЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЕ ЕВРОСОЮЗА

**Д-р А.Жерар**

*Исполнительный секретарь ИНТАС*

ИНТАС: инструменты для научной кооперации между Востоком и Западом

**Д-р Д.Декутор**

*Директорат "N" Европейской Комиссии по международному сотрудничеству*  
Политика международного сотрудничества Евросоюза и Российской Федерации в  
7-й Рамочной Программе и международное научно-техническое сотрудни-  
чество

**Д. Ди Маджио**

*Агентство по развитию исследований в Европе, Италия*  
*Координатор Проекта FP6 InJoy&Train*  
Восточноевропейская сеть для международного совместного обучения в про-  
граммах FP6/FP7 по направлению "Продукты питания, сельское хозяйство и  
биотехнология" для России и стран СНГ

**Х.Виссер**

*МНТЦ, Ведущий менеджер международных проектов*  
Перспективы наукоемких биотехнологических проектов в рамках МНТЦ

**Дискуссия****Проф. К.-П.Шульц**

*Комитет по экономическому развитию земли Бранденбург, Германия*

**16.00-16.30: Кофе-брейк**

**16:30-19:00**

**Рабочее совещание по проекту InJoy&Train**

параллельное заседание

**Секция I: BIOTEХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ**

*Сопредседатели:*

РФ: **Акад. РАСХН К.Г.Скрябин**

ЕС: **Акад. А.Легоцки**

*Докладчики ЕС:*

**Акад. А.Легоцки**

*Президент Польской Академии наук*

*Член рабочей группы Европейской Технологической Платформы «Растения  
для будущего»*

Потенциальные возможности международного сотрудничества с Россией и стра-  
нами СНГ в области биотехнологии растений с точки зрения Европейской  
Технологической Платформы «Растения для будущего»

**Проф. М.Забо**

*Исполнительный директор, отдел биологии растительных систем, Универси-  
тет г.Гента, Технопарк, Бельгия*

*Европейская организация по наукам о растениях (EPSO)*

*Член рабочей группы Европейской Технологической Платформы «Растения  
для будущего»*

Предложения для Европейской Исследовательской Программы в области биотех-  
нологии растений с точки зрения Европейской Технологической Платформы  
«Растения для будущего»



*Докладчики от РФ (Российская Платформа по биотехнологии растений):*

**Акад. РАСХН И.А.Тихонович**

*Директор ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, С.-Петербург*  
Самодостаточные микробно-растительные сообщества для высокопродуктивного и экологически безопасного сельского хозяйства в Европе

**Акад. И.Г.Атабеков**

*Зав. кафедрой вирусологии, Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова*  
Суперпродукция в растениях чужеродных белков с помощью вирусных векторов

**Акад. РАСХН К.Г.Скрябин**

*Директор Центра "Биоинженерия" РАН, Москва*  
Возможные направления сотрудничества с ЕС в области биотехнологии растений - взгляд из России

**Д-р Т.А.Гавриленко**

*Зав. лабораторией биотехнологии, Всероссийский НИИ растениеводства им.Н.И.Вавилова РАСХН, С.-Петербург*  
Значение биоразнообразия культурных растений для устойчивого развития сельского хозяйства; сотрудничество в области биотехнологии

**ДИСКУССИЯ**

**Проф. С.В.Долгов**

*Институт биоорганической химии им.М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН, Москва*

**Д-р П.Беккерс**

*Европейская исследовательская сеть в области геномики растений, Голландия*

**Проф. Я.Валконен**

*Университет Хельсинки, Отдел прикладной биотехнологии, Финляндия*

**Д-р Н.В.Равин**

*Центр "Биоинженерия" РАН, Москва*

**Проф. С.Гианнинази**

*Университет Бургони, Центр по изучению микробиологии почв и окружающей среды, Франция*

**Проф. Н.А.Колчанов**

*Зам. директора Института цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск*  
Презентация сети по биоинформатике растений

**ОБСУЖДЕНИЕ**

**19:00-20:00**

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ И ЯРМАРКА ПРОЕКТОВ**

Модераторы: **Д-р П.Беккерс, Д-р О.В.Королева**

**7 ИЮНЯ, СРЕДА**

Гостиница "Прибалтийская"

**9:00 -11:00****САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ РОССИЙСКО-НЕМЕЦКОЙ  
БИОИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ**

параллельное заседание

**Секция II: ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ***Сопредседатели:*РФ: **Акад. А.С.Исаев**ЕС: **Д-р М.Лехтонен***Докладчики от ЕС:***Лесное хозяйство:****Д-р М.Лехтонен***Директор по науке, Центр по лесному хозяйству, Финляндия**Член рабочей группы Европейской Технологической Платформы «Лесное хозяйство»*

Предложения для Европейской Исследовательской Программы: Возможности международного сотрудничества с Россией и странами СНГ в области лесного хозяйства с точки зрения Технологической Платформы «Лесное хозяйство»

**Биотехнология окружающей среды и биоремедиация****Проф. С.Н.Агатос***Сектор биоинженерии, Отдел прикладной химии и биоиндустрии, Католический Университет Лейвена, Бельгия*

Исследования в области биотехнологии окружающей среды в Европе и потенциальные возможности международного сотрудничества с Россией и странами СНГ в этой области

*Докладчики от РФ (Платформы «Лесное хозяйство» и «Биотехнология окружающей среды»)***Акад. А.С.Исаев***Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва*

Современные исследовательские проекты в области лесоводства в России

**Д-р Л.Г.Ханина***Институт математических проблем биологии РАН, Пущино*

Моделирование биоразнообразия лесов: методология и использование для устойчивого лесопользования

**Д-р Н.Лукина***Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва*

Сукцессионная динамика биоразнообразия и свойств почв в бореальных лесах: исследования в девственных лесах

**Д-р О.В.Королева***Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН, Москва*

Использование биотехнологических подходов в лесном хозяйстве

**ДИСКУССИЯ****Д-р Ф.Шмитт-Копплин / Проф. И.Перминова**

*HGF/GSF - Национальный научный Центр по исследованию окружающей среды и здоровья, Институт экологической химии; группа молекулярного биогеоанализа, Нюрнберг/Обершелхейм/Мюнхен, Германия  
Химический факультет Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова*

**Проф. В.И.Рощин**

*Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия*

**ОБСУЖДЕНИЕ**

**11:00-11:30: Кофе-брейк**

**11:30-13:30**

**Секция III: ПРОМЫШЛЕННАЯ BIOTEХНОЛОГИЯ**

*Сопредседатели:*

**РФ: Проф.В.Г. Дебабов, Проф. В.О.Попов**

**ЕС: Д-р Д.Каррес**

*Докладчики от ЕС:*

**Д-р К.Лаане**

*Менеджер "DSM Life Sciences" по науке*

*Руководитель группы Европейской Технологической Платформы «Устойчивые химические технологии» - Секция промышленной биотехнологии*

*Предложения для Европейской Исследовательской Программы в области промышленной биотехнологии с точки зрения Европейской Технологической Платформы «Устойчивые химические технологии»*

**Д-р Д.Каррес**

*Директор по связям с общественностью и промышленной биотехнологии "EugoraBio" (Европейской ассоциации биоиндустрии)*

*Член Европейской Технологической Платформы «Устойчивые химические технологии» - Секция промышленной биотехнологии*

*Потенциальные возможности международного сотрудничества с Россией и странами СНГ в области промышленной биотехнологии с точки зрения Европейской Технологической Платформы «Устойчивые химические технологии»*

**Биотопливо:****Д-р Д.Клейн**

*СОРА-COGECA (Комитет профессиональных сельскохозяйственных организаций в ЕС - Общая конфедерация сельскохозяйственных кооперативов в ЕС)*

*Председатель рабочей группы по биоэнергетике/биотехнологии - член Европейской Технологической Платформы «Биотопливо»*

*Предложения для Европейской исследовательской программы и потенциальные возможности международного сотрудничества с Россией и странами СНГ в области биотоплива с точки зрения Европейской Технологической Платформы «Биотопливо»*

Докладчики от РФ (Платформы «Промышленная биотехнология» и «Биотопливо»):

**Проф. Р.Г.Василов**

Вице-президент Общества биотехнологов России им. Ю.А.Овчинникова  
Приоритеты Российской федеральной программы по биотехнологии

**Проф. В.О.Попов**

Директор Института биохимии им.А.Н.Баха РАН, Москва  
Российские комплексные проекты в области промышленной биотехнологии

**Проф. А.С.Яненко**

Зам. директора ФГУП ГосНИИгенетика, Москва  
Получение мономеров путем биокатализа и ферментации возобновляемого сырья

**Проф. В.Швядас**

Факультет биоинженерии и биоинформатики Московского государственного  
университета им.М.В.Ломоносова  
Биокатализ в жидких средах - основа для новых технологий «зеленой химии»

**Член-корр. РАН С.Д.Варфоломеев**

Директор Института биохимической физики им.Н.М.Эмануэля РАН, Москва  
Биотопливо и биохимические препараты: от фундаментальных исследований к  
практическому применению

**Д-р В.В.Бреннер**

Президент «Росалко», Москва  
Улучшающие биотехнологии: разработка и коммерциализация

**ДИСКУССИЯ**

**Д-р С.В.Яроцкий**

Директор по технологиям Группы компаний «Биопроцесс», Москва

**ОБСУЖДЕНИЕ**

**13.30-14.30: Обед**

**14:30-16:30**

**Секция IV: ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ**

*Сопредседатели:*

РФ: **Проф. А.К. Батурин**

ЕС: **Проф. Р.Фенвик**

*Докладчики от ЕС:*

**Д-р. Т.Хогг**

*Католический университет Португалии, Высшая школа по биотехнологии, Португалия*

*Член Европейской Технологической Платформы «Продукты питания для жизни»*

Предложения для Европейской Исследовательской Программы по продуктам питания с точки зрения Европейской Технологической Платформы «Продукты питания для жизни»

**Проф. Р.Фенвик**

*Руководитель международного отдела, Институт по изучению продуктов питания, Норвич, Великобритания*

*Член Рабочего комитета Европейской Технологической Платформы «Продовольствие для жизни» и сопредседатель Рабочей группы по горизонтальной деятельности*

Потенциальные возможности международного сотрудничества с Россией и странами СНГ в области исследования продуктов питания с точки зрения Европейской Технологической Платформы «Продукты питания для жизни»

*Докладчики от РФ (Платформа «Продукты питания для жизни»):*

**Проф. А.К.Батурин**

*Зам. директора Института питания РАМН, Москва*

Продукты питания и здоровье. Проблемы и перспективы в Российской Федерации

**Проф. А.Ф.Валехов**

*Московский государственный университет прикладной биотехнологии*

Перспективные направления для сотрудничества между Россией и странами ЕС в области пищевой биотехнологии

**Проф. М.Ю.Еропкин**

*Институт гриппа РАМН, С.-Петербург*

Птичий грипп в России

**Проф. В.М.Кантере, Проф. В.А.Матисон**

*Московский государственный университет пищевых производств*

Гармонизация международных и российских стандартов в пищевой промышленности

**ДИСКУССИЯ**

**Проф. Н.Эллис**

*Центр Джона Иннеса, Великобритания*

**Д-р Э.О.Йенсен**

*Отдел молекулярной биологии, Университет Аархус, Дания*

**Д-р И.Демидюк**

*Институт молекулярной генетики РАН, Москва*

**Проф. Б.Б.Дзантиев**

*Институт биохимии им.А.Н.Баха РАН, Москва*

**ОБСУЖДЕНИЕ**

**16.30-17.00: Кофе-брейк**

**17:00 -19:00:**

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ И ЯРМАРКА ПРОЕКТОВ**

Модераторы: **Д-р П.Беккерс, Д-р О.В.Королева**  
параллельное заседание

**КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ "Биотехнология будущего"**

Модераторы: **Д-р Ф.Лескаи, Проф. В.Н.Попов**

*Докладчики от ЕС:*

**Д-р Ф.Лескаи**

*CIG - Центр по биокомплексам, Университет Болоньи, Италия*

*Молодежная Европейская сеть по биотехнологии*

*Координатор проекта FP6 BIOPOP (Пилотные исследования инновационных подходов к коммуникации студентов и молодых исследователей в области наук о жизни и биотехнологии)*

Молодежная Европейская сеть по биотехнологии: деятельность и перспективы сотрудничества

*Докладчики от РФ:*

**Проф. В.Н.Попов**

*Воронежский государственный университет*

Создание общих сетей научной и технической информации как возможный путь решения основных проблем нового поколения российских биотехнологов

*Презентации:*

**Д-р А.В.Ходоренко**

*ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, г. Пушкин*

Иммуноцитохимический анализ организации специфических молекулярных компонентов внеклеточных симбиотических компартментов, обеспечивающих взаимодействие между симбионтами, в ходе развития азотфиксирующих клубеньков гороха (*Pisum sativum* L.)

**И.В.Ермаков**

*Факультет почвоведения Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова*

Загрязнение и восстановление почв лесных экосистем в зоне влияния горно-металлургического комбината

**Д-р Ю.В.Бурцева**

*Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН, Владивосток*

Высокоэффективная иммобилизация ламинарина морских моллюсков в новых гибридных полисахарид-силикатных наноконструктах

**Д-р В.С.Садыкова**

*Сибирский государственный технологический университет, Красноярск*  
Разработка биопрепаратов на основе биоконтрольных штаммов *Trichoderma* с использованием растительных отходов техногенной сферы

**Д-р Н.П.Маликова**

*Институт биофизики СО РАН, Красноярск*  
Ca<sup>2+</sup>-регулируемые фотопротейны и их «цветные» мутанты как биолюминесцентные репортерные белки

**Д-р М.Фроммбергер**

*GSF - Национальный научный центр по исследованию окружающей среды и здоровья в Объединенном Институте Экологической химии им.Гельмгольца, Мюнхен, Германия*  
От молекулярного анализа к научно обоснованному дизайну и инновационным применениям сложных органических материалов

**19:00-19:30: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА****Заключительные выступления сопредседателей секций**

Результаты и перспективы с точки зрения Европы

**Д-р К.Патерманн**, Директор Директората "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания

Результаты и перспективы с точки зрения России

**Акад. М.П.Кирпичников**, Декан Биологического факультета Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова

**20.00-22.00:** Прием для участников Симпозиума

**8 ИЮНЯ, ЧЕТВЕРГ**

**09:00-10:30:**

**Заседание Рабочей группы ЕС-Россия "Агро-Био-Продовольствие"**

*Сопредседатели:*

**И.П.Биленкина**, Заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям

**Д-р К.Патерманн**, Директор Директората "Е" Европейской Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и продуктам питания

**Подписание совместного коммюнике**

**09:00-12:00: ПОСЕЩЕНИЕ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ**