

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Третий Московский международный конгресс "Биотехнология: состояние и перспективы развития"  
Российский национальный контактный центр FP6-TP5 – «Качество и безопасность пищи»  
Европейская Комиссия, Общий Директорат научных исследований,  
Директорат научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии  
ИНТАС

**«ЕС—Россия: ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ»**  
**«ЕС—Россия: ЯРМАРКА ПРОЕКТОВ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ»**

N	Время	Фамилия И.О.	Название лекции	Организация
<b>Март 14, 15.00-17.50</b>				
<b>Открытие Симпозиума</b>				
Сопредседатели: Представитель министерства образования и науки РФ, Др. К.Патерманн (ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия), Акад. Р.В.Петров (Председатель Программного Комитета Конгресса и Симпозиума)				
1		Министерство образования и науки РФ	Открытие Симпозиума Приветствие	Представитель министерства образования и науки РФ
2	15.00-15.20	Акад. Р.В.Петров	Открытие Симпозиума Приветствие	Председатель Программного Комитета Конгресса и Симпозиума
3	15.20-15.45	Др. К.Патерманн	Открытие Симпозиума Стратегия ЕС в области наук о жизни и биотехнологических исследований	ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия
4	15.45-16.10	Др. М.Халлен	Научно-исследовательские программы Евросоюза в области наук о жизни и биотехнологии: обзор и перспективы сотрудничества	ЕС, Общий Директорат научных исследований, Отдел стратегии и политики, Брюссель, Бельгия
<b>Кофе-брейк</b>				
<b>1 — FP6/7 Основные направления и перспективы I</b>				
Модераторы — акад. РАСХН К.Г.Скрябин (Центр "Биоинженерия" РАН, Москва), Др. К.Патерманн (ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия)				
5	16.25-17.05	Акад. А.Легоцки	Европейская биотехнологическая платформа в области геномики растений	Президент Польской Академии Наук, Варшава, Польша
6	17.05-17.45	Проф. Б.Ван Оммен	Качество пищи: нутригеномика	Голландская организация прикладных научных исследований по пище и питанию, Зейст, Нидерланды
7	17.45-17.50	Заключение		
<b>Церемония открытия Конгресса 18.00</b>				
<b>Март 15, 9.30 — 19.45</b>				
<b>2 — Биотехнология и здоровье человека</b>				
Модераторы — акад. Е.Д.Свердлов (Институт молекулярной генетики РАН, Москва), Д-р М.Халлен (ЕС, Общий директорат научных исследований, Брюссель, Бельгия)				
8	9.30-9.55	Проф. В.Е.Г.Мюллер	Постгеномные подходы к использованию морского молекулярного биоразнообразия для биомедицинских приложений	Университет Иоганна Гутенберга, Майнц, Германия
9	9.55-10.20	Проф. В.М.Говорун	Россия на пути от ПЦР в постгеномную эру	Институт физико-химической медицины, Москва;
		Акад. РАНН А.И.Арчаков		Институт биомедицинской химии, Москва
10	10.20-10.40	Др. В.Бланк	Биотехнологии для медицины, SCANBALT – взаимодействие биокластеров	BioCon Valley GmbH, Грайфсвальд, Германия
11	10.40-10.55	Акад. РАСХН И.А.Тихонович	Экологическая оптимизация агрофитосферы за счет микробно-растительных взаимодействий	ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, С.- Петербург
12	10.55-11.10	Дискуссия и подведение итогов		
<b>Кофе-брейк</b>				

### 3 – Качество и безопасность пищи

Модераторы - Др. К.Патерманн (ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия), акад. РАМН В.А.Быков (НИЦ биомедицинских технологий ВИЛАР, Москва)

13	11.30-11.50	Акад РАМН В.А.Тутельян	Биобезопасность пищи в РФ	Институт питания РАМН, Москва
14	11.50-12.10	Проф. Я.-Э. Густафссон	Безопасность пищи: химические контаминанты	Каролинский институт, факультет медицинского питания, Худдинге, Швеция
15	12.10-12.30	Проф. М.Якобсен	Безопасность пищи: Новые патогенные контаминанты	Королевский ветеринарный и сельскохозяйственный университет, Фредериксберг, Дания
16	12.30-12.50	Проф. Г.Марвин	Безопасность пищи и оценка рисков	Институт безопасности пищи, Вагенинген, Нидерланды
17	12.50-13.10	Проф. М.Вурро	Агробиотехнология: биоконтроль почв	Научный институт производства пищи, Бари, Италия
18	13.10-13.40	Проф. Н.Эллис	Агробиотехнология: геномика растений и зернобобовые культуры	Центр Джона Иннеса, Норвич, Великобритания
19	13.40-13.55	Дискуссия и подведение итогов		

Ланч 14.00-15.00

### 6 – Ярмарка проектов по биотехнологии

Сопредседатели:  
Др. К.Патерманн (ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия), Др. А.Джерард (Директор ИНТАС, Брюссель, Бельгия), Проф. В.О.Попов (Институт биохимии им.А.Н.Баха РАН, Москва)

20	15.00-15.10	Др. К.Патерманн	Открытие Ярмарки	ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия
21	15.10-15.30	Др. П.Беккерс	Политика ИНТАС	ИНТАС, Брюссель, Бельгия
22	15.30-15.45	Др. А.Гиренко	Совершенствование навыков менеджмента проектов и исследований	EURICE, Научный парк Саара, Германия
23	15.45-16.00	Др. М.-Ф.Шарон	Политика МНТЦ	МНТЦ, Москва
24	16.00-16.15	Др. Е.Бальци	FP6- качество и безопасность пищи – четвертый конкурс	ЕС, Директорат по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия
25	16.15-16.30	Др. И.Иерола	FP6 – перспективы для исследований в области здравоохранения	ЕС, Директорат по исследованиям в здравоохранении, Брюссель, Бельгия
26	16.30-16.40	Др. Д.Декутюр	FP6 – специальные меры в области международного сотрудничества	ЕС, Директорат по международному научному сотрудничеству, Брюссель, Бельгия

Кофе

### 5 – FP6/7 Основные направления и перспективы II

Модераторы – акад. М.П.Кирпичников (МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва), Др. К.Патерманн (ЕС, Руководитель Директората научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия)

27	16.45-17.15	Др. К.Лаане	«Белая» биотехнология	DSM, Хеерлен, Нидерланды
28	17.15-17.45	Проф. И.Берто	Агробиотехнология: сосуществование ГМ и традиционных культур	Национальный институт по исследованиям в области агрономии, Версаль, Франция
29	17.45-18.15	Проф. С.О.Доскеланд	Морские исследования	Университет Бергена, Норвегия
30	18.15-18.45	Др. Х.Хармс	Экобиотехнология	Центр исследований по экологии Лейпциг-Халле, Германия
31	18.45.-19.15	Проф. Ч.Байс	Функциональная геномика для здравоохранения	Университет Гронингена, Нидерланды
32	19.15-19.30	<b>Общая дискуссия</b>		
33	19.30-19.45	Акад. М.П.Кирпичников		МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва
		Др. К.Патерманн		Заклучение

Принятие документов Симпозиума

Прием для участников Симпозиума 20.00

**Март 15, 15.00 – 18.45 (параллельно с Секциями 5 и 6)****4 – Биотехнология и ветеринария (круглый стол)**

Модераторы - Проф. Е.А. Непоклонов (Главный государственный ветеринарный инспектор РФ), Д-р Л.Маттиасен-Гуадер, ЕС, Директорат научных исследований по сельскому хозяйству, пище и биотехнологии, Брюссель, Бельгия

34	15.00-15.20	Проф. Д.Ньюэл	Предупреждение и борьба с зоонозами	Агентство ветеринарных лабораторий, Эддлстоун, Великобритания
35	15.20-15.40	Проф. М. Х.Пинард-ван дер Лаан	Геномная информационная сеть по заболеваниям животных	Национальный институт по исследованиям в области агрономии Жу-ен-Жуа, Франция
36	15.40-16.00	Акад. РАСХН А.Н.Панин	Приоритетные направления для обеспечения безопасности пищевых продуктов и продукции животного происхождения	ВГНИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, Москва

**7 – Ярмарка проектов по биотехнологии – постерная сессия**

Сопредседатели:

Др. М.Халлен (ЕС, Общий исследовательский директорат, Брюссель, Бельгия), Др. П.Беккерс (ИНТАС, Брюссель, Бельгия), к.б.н. О.В.Королева (Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН, Москва)

37	17.00-18.45	Подведение итогов		
----	-------------	-------------------	--	--

**8 – Ярмарка проектов по биотехнологии - двусторонние встречи потенциальных партнеров**

Модераторы — Др. П.Беккерс (ИНТАС, Брюссель, Бельгия), к.б.н. В.А.Еремин (Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН, Москва)

38	17.00-17.15	Раунд 1		
39	17.15-17.30	Раунд 2		
40	17.30-18.00	Раунд 3		
41	18.00-18.15	Раунд 4		
42	18.15-18.30	Раунд 5		
43	18.30-18.45	Раунд 6		