



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ ИНИЦИАТИВА  
 ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ  
 НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ  
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
 БИОБЕЗОПАСНОСТИ  
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ВОПРОСАМ  
 ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОГО  
 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД  
 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА  
 "УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ И  
 ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ПЕРЕДАЧА ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ  
 БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОБЕЗОПАСНОСТИ"

Конференц-зал Минского международного образовательного центра  
 имени Йоханнеса Рау,  
**18-20 сентября 2019 г.**  
 Минск, пр-т Газеты Правда, 11

Актовый зал Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича,  
**20 сентября 2019 г.**  
 Академическая, 27, к. 141

<b>Среда 18 сентября 2019</b>	
9:30- 10:00	Регистрация участников
10:00	<p>Церемония открытия</p> <p><i>Представители Национальной академии наук Беларуси, Института генетики и цитологии НАН Беларуси, Министерства природных ресурсов и охраны</i></p>

		<i>окружающей среды Республики Беларусь</i>
10:20	Направления научных исследований Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	<b>Руслан Шейко,</b> <i>Директор Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси</i> <b>Елена Сычева</b> <i>Заместитель Директора Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси по научной работе</i>
10:40	О Международном центре генетической инженерии и биотехнологии	<b>Венди Крейг,</b> <i>Руководитель группы биобезопасности, Международный центр геномной инженерии и биотехнологии (ICGEB), Италия</i>
11:00	Научные аспекты современных биотехнологий	<b>Маддалена Кверчи,</b> <i>Заместитель руководителя отдела «Знания для здоровья и безопасности потребителей», Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (JRC), Директорат F - Здравоохранение, потребители и референсные материалы Отдел знаний для здоровья и безопасности потребителей, Италия</i>
11:20	Современные разработки в области синтетической биологии	<b>Николай Цветков,</b> <i>Государственный эксперт Департамента биоразнообразия, Дирекция Национальной природоохранной службы</i>

		<i>Министерства окружающей среды и водных ресурсов, Болгария</i>
11:40	<b>Пресс-конференция / групповое фото / кофе-брейк</b>	
12:00	Современное состояние и перспективы биотехнологии в Украине	<b>Алла Емец,</b> <i>Заведующая кафедрой клеточной биологии и биотехнологии, Институт пищевой биотехнологии и геномики, Национальная академия наук Украины</i>
12:20	Влияние международных и национальных правил биотехнологические исследования в Чехии	<b>Ярослава Овесна,</b> <i>Заведующий кафедрой Научно-исследовательского института растениеводства, Чешская Республика</i>
12:40	Молекулярно-генетические технологии в медицине (Разработки лаборатории генетики человека)	<b>Ирма Моссэ,</b> <i>Заведующая лабораторией генетики человека, Институт генетики и цитологии, Национальная академия наук Беларуси</i> <b>Александр Кильчевский,</b> <i>Заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси</i>
13:00	<b>Обед</b>	
14:00	Системная биология биотехнологии	<b>Мойца Милавец,</b> <i>Старший научный сотрудник кафедры биотехнологии и системной биологии Национального института биологии, Словения</i>

14:20	Характеристика штаммов <i>Erwinia amylovora</i> , изолированных на территории Республики Беларусь	<b>Александр Лагоненко,</b> Доцент кафедры молекулярной биологии биологического факультета Белорусского государственного университета
14:40	Создание коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина человека	<b>Александр Будевич,</b> Заместитель директора Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по животноводству
15:00	Научные достижения биотехнологии для животноводства Республики Беларусь	<b>Руслан Шейко,</b> Директор Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси <b>Мария Михайлова,</b> Заведующая лабораторией генетики животных, Институт генетики и цитологии, Национальная академия наук Беларуси
15:20	<b>Кофе-брейк</b>	
15:40 – 17:00	Обсуждение достижений в области биотехнологий, повышения качества исследований и механизмов сотрудничества	
<b>Четверг, 19 сентября 2019</b>		
10:00	Регулирование безопасности генно-инженерной деятельности в Республике Беларусь. Изменения в законодательстве	<b>Татьяна Железнова,</b> консультант отдела биологического разнообразия главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

10:20	Структура биобезопасности и мониторинг ГМО в Словении	<b>Мартин Батич,</b> <i>Руководитель отдела биотехнологий и изменения климата, Директорат окружающей среды, Словения</i>
10:40	Порядок государственной оценки безопасности генетически модифицированных организмов	<b>Галина Мозгова,</b> <i>Руководитель Национального координационного центра биобезопасности Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси</i>
11:00	<b>Кофе-брейк</b>	
11:40	Тематическое исследование по системе биобезопасности в Молдове и обновленным результатам экспертизы Конвенции о биологическом разнообразии для SynBio	<b>Анжела Лозан,</b> <i>Руководитель департамента биобезопасности Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Молдова</i>
12:00	Биобезопасность в Республике Сербия – роль Механизма посредничества по биобезопасности	<b>Алексей Тарасьев,</b> <i>Заведующий кафедрой эволюционной биологии, Институт биологических исследований "Синиша Станкович", Белградский университет, Сербия</i>
12:20	Биоэтика в области генетического тестирования, биобезопасности, сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов. Опыт Института генетики и цитологии	<b>Елена Гузенко,</b> <i>Заместитель директора по научной и инновационной работе, Институт генетики и цитологии, Национальная академия наук Беларуси</i>
12:40	Возможные пути регионального сотрудничества в области биобезопасности. Перспективы законодательства	<b>Рита Андорко,</b> <i>Эксперт ГМО, Отдел охраны природы, сохранения биологического и генетического разнообразия,</i>

		<i>Министерство сельского хозяйства, Венгрия</i>
13:00	<b>Обед</b>	
14:00	Деятельность группы биобезопасности Международного центра генетической инженерии и биотехнологии	<b>Венди Крейг,</b> <i>Руководитель группы биобезопасности, Международный центр генной инженерии и биотехнологии (ICGEB), Италия</i>
14:20	Поддержка ОИЦ законодательному регулированию ЕС в отношении ГМО: извлеченные уроки и перспективы на будущее	<b>Маддалена Кверчи,</b> <i>Заместитель руководителя отдела «Знания для здоровья и безопасности потребителей», Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (JRC), Директорат F - Здоровоохранение, потребители и референсные материалы Отдел знаний для здоровья и безопасности потребителей, Италия</i>
14:40	Применение цифровой капельной ПЦР в биотехнологии и биобезопасности растений	<b>Анастасия Шнырева,</b> <i>Специалист LSG, CIS Bio-Rad Laboratories, Россия</i>
15:00	Оптимизация методов детекции и количественного определения ГМО	<b>Мойца Милавец,</b> <i>Старший научный сотрудник кафедры биотехнологии и системной биологии Национального института биологии, Словения</i>
15:20	<b>Кофе-брейк</b>	
15:40-17:00	Обсуждение механизмов сотрудничества и плана перспективного регионального сотрудничества в области биотехнологий и безопасного использования разработок биотехнологий	

**Пятница, 20 сентября 2019,  
Актальный зал Института экспериментальной ботаники  
им. В.Ф. Купревича,  
Академическая, 27, к. 141**

10:00	Развитие геномики в Беларуси	<b>Александр Кильчевский,</b> <i>Заместитель Председателя президиума Национальной академии наук Беларуси</i>
10:20	Международный центр геномной инженерии и биотехнологии: прорывные исследования и не только	<b>Венди Крейг,</b> <i>Руководитель группы биобезопасности, Международный центр геномной инженерии и биотехнологии (ICGEB), Италия</i>
10:40	Фундаментальные и прикладные исследования в области генетики и клеточной инженерии лаборатории генетической и клеточной инженерии	<b>Валентина Лемеш,</b> <i>Заведующая лабораторией генетической и клеточной инженерии Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси</i>
11:00	Достижения в создании и разработке новых коллекций микроорганизмов. Микробиологические ресурсы для промышленной биотехнологии	<b>Галина Новик,</b> <i>Заведующая лабораторией «Коллекция микроорганизмов», Институт микробиологии, Национальная академия наук Беларуси</i>
11:20	<b>Кофе-брейк</b>	
11:40	Правовое регулирование доступа к генетическим ресурсам, включая ГМО, в соответствии с Нагойским протоколом	<b>Ксения Пантелей,</b> <i>Научный сотрудник Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, Институт генетики и</i>

		<i>цитологии, Национальная академия наук Беларуси</i>
12:00	Методы сохранения и изучения генетического материала редких и исчезающих видов растений	<b>Елена Кузьминова,</b> <i>Научный сотрудник лаборатории экологической генетики и биотехнологии, Институт генетики и цитологии, Национальная академия наук Беларуси</i>
12:20-13:00	Обсуждение достижений в области геномной биотехнологии и их практического применения для растениеводства, микробиологической промышленности, медицины. Утверждение перспективного плана регионального сотрудничества	
13:00	<b>Кофе-брейк</b>	
14:00	Посещение лабораторий Института генетики и цитологии, Центра коллективного пользования «Геном», лаборатории детекции ГМО, Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов	
16:00	<b>Ужин</b>	