















ПРИМЕР 18:

Научная организация регистрирует информацию о проведении курса лекций по биобезопасности и семинаре.

Задача:

Зарегистрировать в Механизме посредничества по биобезопасности курс лекций по биобезопасности и недельный семинар.

Справка:

Учебный сайт МПБ: http://bchtraining.cbd.int

Модуль 6 МПБ: Использование центра по биобезопасности

Модуль 8 МПБ: Обмен информацией по биобезопасности

Сценарий:

Альтернативная возможность: Если у вас или у вашей организации уже разработан курс лекций по биобезопасности, проводится семинар или конференция, то в ходе этого упражнения вы можете, по желанию, зарегистрировать свои программы вместо использования нижеприведенных сценариев.

Будучи лектором в Словении, вы заинтересованы в опубликовании информации о новом курсе лекций по биобезопасности, который предлагает ваш университет, в целях помощи в привлечении иностранных студентов. Вы предлагаете и новый курс лекций, который является частью программы для подготовки аспирантов, и семинар по созданию потенциала, который будет проводиться университетом. Вы решаете зарегистрировать обе программы в МПБ. Описания обеих программ прилагаются.

Сверхурочная работа: Если время позволяет, вы можете, по желанию, провести дополнительную работу:

В качестве приложения добавьте к вашей записи нижеприведенное объявление о конференции (если у вас нет копии текста в электронном формате, пожалуйста, обратитесь к инструктору).

Природоохранная безопасность в сфере сельскохозяйственной биотехнологии – курс лекций

Название: Международный курс по природоохранной безопасности в сфере сельскохозяйственной биотехнологии

Организаторы: Университет в Горице – Департамент селекции растений и генетики

Описание курса: Новые и все еще возникающие биотехнологические инструменты предлагают значительные возможности для повышения продуктивности в области сельского хозяйства, в сфере продуктов питания и безопасности продовольствия, а также улучшения качества окружающей среды. Многие страны уже разработали и коммерциализируют созданные посредством генной инженерии трансгенные культуры. Иные проводят исследования в области биотехнологии, создают программы развития и импортируют биотехнологическую продукцию.

Тем не менее, в связи с импортом и использованием биотехнологической продукции возник ряд регуляторных вопросов международного характера, связанных с анализом риска/выгод, имеющих отношение к биоразнообразию, окружающей среде и здоровью человека. Роль оценки риска в сфере охраны природы и безопасности продовольствия, а также роль менеджмента существенно возрастают, в то время как мы движемся от лабораторных исследований к полевым испытаниям и крупномасштабному высвобождению биотехнологической продукции на коммерческой основе.

Когда новые трансгенные культуры готовы к испытанию в окружающей среде, национальные институциональные комитеты по биобезопасности должны, в первую очередь, изучить биотехнологический аспект планируемого высвобождения. В целях обеспечения ученых, а также органов, осуществляющих регулирование и принятие решений научно-обоснованной информацией, навыками и ресурсами, которые требуются для надлежащей оценки биотехнологических вопросов, связанных с высвобождением конкретного генетически измененного организма в окружающую среду, университет в Горице предлагает курс по аспектам природоохранной безопасности в сфере сельскохозяйственной биотехнологии в рамках Программы по подготовке магистров в сфере биобезопасности, длительностью в один семестр. Аспиранты и профессионалы с соответствующим опытом приглашаются к участию; студенты, не прошедшие курс Программы в магистратуре, получат Сертификат участия после сдачи последнего экзамена.

Описание курса: Курс предлагается в первом семестре ежегодно. Он предоставит участникам серьезную базу по всем аспектам биобезопасности в связи с высвобождением в окружающую среду и коммерциализацией организмов, полученных посредством генной инженерии. Курс включает теоретическую и практическую подготовку в области оценки природоохранного риска и управления, в сфере обнародования выгод и рисков, связанных с использованием сельскохозяйственной биотехнологии. Программа также обеспечит практический опыт в отношении оценки биобезопасности посредством рассмотрения реальных случаев из мировой практики в области различных групп генов, культур, а также возможных природоохранных последствий. Курс будет читаться на английском и словенском языках, размер аудитории не будет превышать 80 человек.

Дальнейшая информация: Пожалуйста, посетите вебсайт курса для ознакомления с подробностями:

http://www.univerzagorica.si/biosafety

Регистрация:

Пожалуйста, свяжитесь с: Проф. Полона Приморска Univerza v Gorica/ Университет в Горице

Vipavska cesta 99

SI-5000 Nova Gorica, Slovenia Teπ./Phone: 386 – 5 331 1234 Φακc/Fax: 386 – 5 331 2345

Эл.почта/E-mail: primorska@univerzagorica.si

Крайний срок подачи заявок: 30 июня каждого года до начала курса.

Регистрационный взнос: USD\$100 Стоимость обучения: USD\$2,000

(b) Биобезопасность 2008: наилучшие образцы практик подготовки в сфере биобезопасности – реклама семинара

10-14 декабря 2008

Нова Горица, Словения

Биобезопасность 2008: наилучшие образцы практик подготовки в сфере биобезопасности

Международный семинар организован Университетом в Горице

Повестка дня семинара:

- Проведение краткосрочного курса
- Использование институциональных учебных грантов
- Проработка нереализованных потребностей подготовки

О семинаре:

Настоящий семинар сфокусируется на уроках и наилучших образцах практик проведения мероприятий по биобезопасности и биозащиты. Научный персонал, лица, ответственные за информирование и иные, работающие над потенциалом в сфере биобезопасности извлекут пользу из настоящего семинара за счет обмена опытом и изучения наилучших образцов международной практики.

На этом семинаре будут представлены основные доклады региональных и международных экспертов, а также презентации членов словенского научного сообщества. (Все материалы конференции будут представлены на английском языке.)

Крайний срок подачи заявок:

30 мая 2008

Финансирование:

Податели заявок, являющиеся гражданами Европейского Союза, могут запросить грант в целях покрытия транспортных расходов и расходов на проживание в течение семинара.

Регистрационный взнос не взимается, но количество мест ограничено.

Контактные лица:

Проф. Полона Приморска Univerza v Gorica Vipavska cesta 99 SI-5000 Nova Gorica, Slovenia Тел./Phone: 386 – 5 331 1234

Факс/Fax: 386 – 5 331 2345

Эл.почта/E-mail: primorska@univerzagorica.si



ПРИМЕР 18:

Научная организация регистрирует информацию о проведении курса лекций по биобезопасности и семинаре.

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА

Задача обучения:

Участникам изучить процесс использования Центра управления для создания записей о новом курсе лекций по биобезопасности и возможностях в отношении создания потенциала.

Требования:

Учетная запись в МПБ, регистрация в качестве общего пользователя, организации по созданию потенциала или правительства, а также наличие доступа к МПБ.

Примечания:

Пользователи могут работать в одиночку или в группах при выполнении этого упражнения.

Участникам следует осуществить подключение через учебный сайт, используя свою регистрационную запись.

Участники могут зарегистрировать свои записи, или использовать предлагаемые образцы.

Если время ограничено, можно рассмотреть проработку только одного из сценариев, (а) или (b), в зависимости от заинтересованности участников данной аудитории.

В конце работы инструктор должен утвердить готовые записи с тем, чтобы участники могли получить к ним доступ через Источник информации по биобезопасности.

Дополнительные задания (без ответов) предлагаются пользователям, которые быстрее других завершили работу; задание будет включать приложение документов к записи. Студентам потребуются электронные копии документа для выполнения дополнительного задания.