

Информационный бюллетень

01.11.2012

Конкурсы



Boosting International
Biotech Cooperations

Пилотная инициатива в рамках транс-европейского проекта EUROTRANSBIO

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере информирует о начале проведения транснационального конкурса в рамках проекта ERA NET EuroTransBio.

Проект EuroTransBio (www.eurotransbio.eu) призван реализовывать проекты в области биотехнологий с исключительной направленностью на оказание поддержки **малым предприятиям** и их стимулирование для транс-европейского сотрудничества.

Проект действует по принципу всех инициатив ЭРАNET в рамках 7РП ЕС. Данная пилотная инициатива заключается в проведении многосторонних конкурсов на выполнение совместных европейско-российских проектов в области прикладных исследований по тематике «Биотехнологии» (по всем принятым нормам ЕС направлениям):

- «красные» биотехнологии (биотехнологии в медицине и здравоохранении);
- «белые» биотехнологии (биотехнологии для промышленности);
- «зеленые» биотехнологии (биотехнологии в сельском хозяйстве);
- «синие» биотехнологии (биотехнологии в области морских исследований);
- биотехнологии для охраны окружающей среды.

В РФ в качестве финансирующей организации определен Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Участниками проекта от Европейского союза (Funding Parties, финансирующими сторонами) являются следующие организации: FFG (**Австрия**), Tekes (**Финляндия**), (**Бельгия**, регион Фламандия), DGOEER (**Бельгия**, регион Валлония), DIRES (**Франция**, регион Альзас), FZJ (**Германия**), NIH (**Венгрия**), Agencia IDEA (**Испания**, регион Андалусия), Innobasque (**Испания**, регион Басков), ACCIÓ (**Испания**, регион Каталония), Government of Navarra (**Испания**, регион Наварра)

Список национальных контактных точек всех финансирующих организаций:

<http://www.eurotransbio.eu/index.php?index=227>.

Консорциум, подающий заявку на проект, должен включать в себя как минимум **два малых предприятия из двух различных стран**. Исследовательские организации, Университеты и крупные компании могут участвовать в проекте, но координировать его должно малое предприятие. Заявки подаются в электронной форме (на английском языке) через специальную систему подачи заявок <https://www.etbsubmission.eu/upload.php>

Форма заявки размещена на сайте проекта EuroTransBio:

<http://www.eurotransbio.eu/index.php?index=229>

Полное руководство (на английском языке) по участию в программе размещено на сайте проекта EuroTransBio: <http://www.eurotransbio.eu/index.php?index=230>.

В случае наличия у предприятия перспективной для международного сотрудничества разработки, но отсутствия зарубежного партнера, для поиска потенциальных партнеров для подачи заявок размещение профиля и информации о разработке возможно на сайте проекта EuroTransBio: <https://www.etbsubmission.eu/partner/>.

Крайний срок подачи заявок: **31 января 2013 года.**

Завершение международной экспертизы: апрель-май 2013 года.

Решение по финансированию проектов, принимаемое финансирующими организациями: июнь 2013 года. Начало финансирования проектов: июль-август 2013 года.

Более подробную информацию можно найти здесь: <http://www.eurotransbio.eu/>

Контактное лицо:

Левченко Ольга Георгиевна, levchenko@fasie.ru, тел. (495) 231 38 51

Стипендии для российских бакалавров и магистров в области мембранной науки и техники

Европейская Комиссия объявляет об открытии третьего конкурса на период 2013–2015 по программе высшего образования в области мембранной науки и техники Erasmus Mundus Master in Membrane Engineering (EM3E).

Erasmus Mundus – это программа по обмену и сотрудничеству в области высшего образования, направленная на повышение качества европейского высшего образования и содействие диалогу и пониманию между людьми и культурами через взаимодействие с третьими странами. Программа способствует развитию человеческих ресурсов и международного потенциала сотрудничества между учреждениями высшего образования в третьих странах путем активизации программ обмена между Европейским Союзом и данными странами.

Данная программа рассчитана на 2 года обучения по следующим направлениям: материаловедение, физика, химия, инженерные процессы, с акцентом на применении мембран в пищевой промышленности, индустрии здоровья, энергетике, фармацевтической промышленности и т.д.

Всё обучение проводится на английском языке.

Для участия необходимо иметь учёную степень бакалавра по химии, физике, материаловедению или биохимической инженерии.

Крайний срок подачи заявок: 15 декабря 2012 года.

Подробную информацию можно найти по адресу: <http://www.em3e.eu/>

Новости

Россия – ведущий партнер Enterprise Europe Network среди «третьих стран»

Согласно статистике Европейского Агентства по Конкурентоспособности и Инновациям (EACI) Российская Федерация (консорциум Gate2RuBIN) является наиболее результативным партнером среди стран – участниц **Enterprise Europe Network** (EEN), не являющихся членами Европейского Союза.

Так за полтора года (январь 2011 – июнь 2012) российским консорциумом было подготовлено почти 800 предложений от компаний и организаций, заинтересованных в кооперации с европейскими партнерами (513 – бизнес-кооперация и 280 – технологическая кооперация). Для сравнения – остальные «третьи страны» в совокупности разместили около 500 профилей. По участию в брокерских мероприятиях – участники из России занимают второе место (первое – Китай). Почти 400 человек из РФ приняли участие в деловых миссиях и брокерских встречах, проводимых в ЕС.

Ключевой показатель результативности работы EEN – число установленных партнерств (которые предусматривают сотрудничество и реализацию совместных проектов). Общий вклад «третьих стран» в достижение таких партнерств пока незначительный – около 3% (79 из 2700 партнерств). По этому показателю Россия и Швейцария делят первое место (по 24 партнерства).

Подробнее читайте в Информационном Вестнике RTTN, выпуск №16

[Информационный вестник RTTN №1\(16\)](#)

ГМО на подходе – электронная конференция ФАО

С 5 ноября по 2 декабря 2012 года Биотехнологический Форум ФАО проводит свою очередную электронную конференцию, предварительно именуемую «ГМО – на подходе: Взгляд на следующие пять лет в секторе производства сельскохозяйственных культур, лесного хозяйства, животноводства, аквакультуры и агропромышленности в развивающихся странах». Цель конференции – информировать форум о подходе генетически модифицированных организмов (ГМО), учитывая специфический сорт ГМО, который, вероятно, в течение следующих пяти лет в развивающихся странах будет пущен на рынок, планируется также обсудить потенциальные последствия.

На конференции может принять участие любой желающий, участие бесплатное и будет проводиться под председательством модератора. Желающих принять участие в конференции просят написать электронное письмо по адресу: listserv@listserv.fao.org и написать следующую фразу (без указания темы сообщения): subscribe biotech-room2-L имя фамилия. Просьба указать имя и фамилию в таком порядке, например, если Вы Джон Смит, то пишите так:

subscribe biotech-room2-L Джон Смит

Перед началом конференции будет подготовлен и выслан вспомогательный документ для зарегистрированных участников, а также будет размещен на вебсайте Форума по ссылке: <http://www.fao.org/biotech/biotech-forum/en/>.

Для получения дополнительной информации пишите по адресу: biotech-mod2@fao.org

Нормативы по биобезопасности в странах с развивающейся экономикой

Как составную часть серии документов обсуждений Объединенного Департамента, Всемирный банк недавно опубликовала книгу «Статус и влияние нормативов по биобезопасности в странах с развивающейся экономикой со времен ратификации Картахенского Протокола», написанную М. МкЛином, М.-Е. Фоли и Е. Пеху. Документ написан на 25 страницах и после введения следуют главы, в которых изложено влияние Картахенского Протокола на нормативы по биобезопасности; влияние нормативов по биобезопасности в развивающихся странах; возможности продвижения нормативов по биобезопасности.

Смотрите: <http://documents.worldbank.org/curated/en/docsearch/projects/P112175> или пишите по адресу: epehu@worldbank.org для получения дополнительной информации. Это документ обсуждений Объединенного Департамента Всемирного банка, его Департамента по сельскому хозяйству и развитию сельской местности и Департамента по охране окружающей среды.

ЕС празднует 20-летие программ по охране окружающей среды

23 октября 2012 года в Генке (Бельгия) отмечалось 20-летие двух важных составляющих экологической политики ЕС. Прошло уже двадцать лет с тех пор, как ЕС принял Директиву по

среде обитания, одну из двух основ программы Natura 2000, европейской сети охраняемых территорий. Программа LIFE, предназначенная для финансирования проектов ЕС по защите окружающей среды, также празднует свое 20-летие. Выступая на церемонии по случаю этого события, член Европейской Комиссии по защите окружающей среды Янеш Поточник сказал: «Охватывающая более 26000 мест и почти пятую часть нашей земельной территории, а также значительные морские районы, программа Natura 2000 является самой крупной скоординированной сетью особо охраняемых природных территорий в мире. Это выдающееся достижение, и мы обязаны этим Директиве по среде обитания. Программа LIFE также имела большой успех. За последние 20 лет она затронула около 400 видов, многие из которых уже достигли благоприятного природоохранного статуса. Все европейцы могут гордиться этими результатами».

Более подробная информация (на английском языке):
http://europa.eu/rapid/press-release_IP-12-1134_en.htm

Мероприятия



Отчетная конференция платформы: «РТП «БиоТех2030» - итоги работы в 2011–12гг., планы на перспективу»

7 ноября 2012, Москва, Россия

На 7 ноября 2012 года назначена ежегодная отчетная конференция РТП "БиоТех2030". В ходе мероприятия прозвучат выступления **соучредителей, координатора и сотрудников исполнительного секретариата платформы, представителей федеральных органов исполнительной власти и институтов развития, руководителей рабочих групп РТП «БиоТех2030».**

На повестке отчетной конференции следующие вопросы:

- Отчет о деятельности РТП «БиоТех2030» в 2012г.
- Отчет о работе отдельных рабочих групп
- Текущая деятельность платформы и планы на перспективу
- Институциональные изменения в рамках РТП «БиоТех2030»: учреждение Некоммерческого партнерства, управление НП, новые принципы взаимодействия членов РТП
- Планы по разработке Стратегической программы исследований (СПИ)

У вас будет возможность задать все интересующие вопросы руководству и представителям секретариата РТП «БиоТех2030», поделиться своими соображениями относительно дальнейшей работы в рамках технологической платформы.

Место и время проведения мероприятия: **07 ноября 2012г., 14.30, ЦВК «Экспоцентр» - г. Москва, Краснопресненская наб., 14.**

Подробная информация о мероприятии постоянно обновляется на официальном сайте РТП «БиоТех2030» - www.biotech2030.ru

Если Вы планируете принять участие в мероприятии, необходимо зарегистрироваться в Секретариате РТП «БиоТех2030» в срок до 05 ноября 2012г.

Мероприятие пройдет в рамках **6-ой Международной биотехнологической выставки – «РосБиоТех 2012».**

Детальная информация о выставке (включая описание деловой программы и экспозиционные возможности) доступна на сайте www.rosbiotech.com

*Участие в конференции РТП «БиоТех2030» - бесплатное. При желании принять участие в выставке **«РосБиоТех2030 – 2012г.»**, пожалуйста, обращайтесь в Секретариат ТП с соответствующим запросом.

E-mail: a.osmakova@biotech2030.ru; irina@biotech2030.ru; info@biotech2030.ru



IV международная конференция «Грэйнтек-2012»

13-14 ноября, Москва, Россия

13-14 ноября 2012 года в Москве в отеле Холидей Инн Лесная пройдет IV международная конференция «Грэйнтек-2012». Главная цель мероприятия - обсудить проблемы и перспективы глубокой переработки зерна и производства продуктов биоиндустрии с высокой добавленной стоимостью на территории России и стран СНГ. Тема года – «Биокластеры как центры развития регионов - мировой опыт и возможности создания в России».

Подробнее о мероприятии: <http://www.graintek.ru/>



VII Московский международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» и XI международная специализированная выставка «Мир Биотехнологии 2013»

19 – 22 марта 2013, Москва, Россия

В период 19-22 марта 2013 года под патронатом Правительства Москвы пройдет VII Московский международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» и XI Международная специализированная выставка «Мир Биотехнологии 2013». В рамках секции «Биотехнологические Кластеры и Технологические Платформы» будет обсуждаться роль кластеров и технологических платформ в развитии биоэкономики России и воссоздании биотехнологической отрасли.

Подробнее о мероприятии: <http://www.mosbiotechworld.ru>

Сайт выставки: <http://www.mosbiotechworld.ru/rus/expo.php>

Сайт конгресса: <http://www.mosbiotechworld.ru/rus/conf.php>

Стратегические подходы к научно-обоснованной оценке процесса принятия решений по вопросам регулирования ГМО

1-5 июля 2013, Триест, Италия

Главная цель семинара, организованного Международным центром геномной инженерии и биотехнологии (ICGEB), - это передача опыта для проверки научных и технических данных, предоставленных в заявках на преднамеренное высвобождение генетически модифицированных растений.

Имеется ограниченное число мест для граждан стран-членов ICGEB с правом бесплатного участия.

Срок подачи заявок: 22 января 2013 г.

e-mail courses@icgeb.org

Дополнительная информация:

http://www.icgeb.org/tl_files/Meetings/2013/TS_BIOSAFETY_1-5%20July_2013.pdf



Национальный Контактный
центр "Биотехнологии"
7 Рамочной Программы ЕС

fp7-bio.ru



Комиссия по международному
сотрудничеству Технологической
платформы «БиоТех2030»

biotech2030.ru

19071, Москва, Ленинский-пр-т, 33,
Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН
Tel/ Fax: +7/495/ 954-44-74;
e-mail: sharova@inbi.ras.ru