

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем Вас принять участие в работе II Международного Форума
«Молекулярная медицина - новая модель здравоохранения XXI века:
технологии, экономика, образование», который состоится
24-25 октября 2016 г., КНР, г. Пекин**

Организаторы Форума:

**Санкт-Петербургский государственный экономический университет
Университет Цинхуа
Академия Молекулярной Медицины**

Темы для обсуждения:

- Заболевания как модели для изучения повышенной радиочувствительности и ускоренного старения
- Генетические основы индивидуальной чувствительности к мутагенным воздействиям окружающей и производственной среды. Диагностика, профилактика, реабилитация на основе персонифицированных геномных данных.
- Метаболизм лекарственных средств в условиях, связанных с высокими уровнями загрязнения окружающей среды
- Экономические аспекты новой модели здравоохранения XXI века: роль государства и бизнеса на примере стран ШОС, США, Европы.
- Доступность медицинской помощи, лекарственного обеспечения пациентов в рамках Евразийского экономического со.пф (ЕАЭС).
- Биобанки и эпидемиологические регистры в России, странах ШОС, США, Европе, Японии
-

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

- ✓ Инструментальное обеспечение экологического мониторинга
- ✓ Перспективы развития фармакологического кластера в рамках сопряжения проектов ЕАЭС и экономического пояса Новый Шелковый путь, вопросы клинического тестирования
- ✓ Здоровая семья – здоровый ребенок
- ✓ Современные технологии образования

БИЗНЕС ФОРУМ

Профессионалы одной из важнейших стратегических отраслей, обсудят наиболее актуальные задачи и проекты, которые стоят перед компаниями.

Какие вызовы готовит рынок фарм-компаниям в новых реалиях?

Какие законодательные инициативы ждут отрасль в ближайшей перспективе?

Как сейчас трансформируются бизнес-стратегии ключевых игроков в условиях современной экономической ситуации в России и Китае?

Участники бизнес-форума смогут обсудить самые горячие темы отрасли, найти партнеров по бизнесу, представить информацию о своих компаниях.

Официальный партнер

ООО Академия Молекулярной Медицины

Условия участия

Окончание регистрации: 10.09.2016

Для участия в работе Форума необходимо пройти регистрацию и оплатить регистрационный взнос.

Стандартный регистрационный взнос составляет 85 000 руб .

Регистрационный взнос оплачивается банковским переводом до 10 сентября 2016 года. При переводе в платежном поручении необходимо указать Международном Форуме «Молекулярная медицина - новая модель здравоохранения XXI века: технологии, экономика, образование», оплата регистрационного взноса и ФИО участника (участников) полностью.

Реквизиты ООО «Академия Молекулярной Медицины»

Пожалуйста, пришлите копию платежного поручения вместе с заполненной регистрационной формой в оргкомитет Форума по e-mail: amm-info@bk.ru .

С уважением,
организационный комитет конференции

ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ

**II Международного форума «Молекулярная медицина - новая модель здравоохранения XXI века: технологии, экономика, образование»
24-25 октября 2016 г.
КНР, г. Пекин**

| Персональные данные | |
|------------------------------|--|
| ФИО | |
| Должность, звание | |
| Компания, университет | |
| Гражданство | |
| Контактная информация | |
| Адрес | |
| Телефон рабочий | |
| Факс | |
| Телефон моб. | |
| E-mail | |
| Форма участия | |
| Участник / докладчик | |
| Тема доклада | |
| Язык презентации | |

Примечание: Вместе с заполненной формой пришлите, пожалуйста, скан-копию первой страницы заграничного паспорта для оформления приглашения

Предварительная программа

| Дата | Мероприятие | Место |
|----------------|--|---------------------------------|
| 22.10.16 СБ | Прибытие в Пекин Трансфер в гостиницу | Пекин |
| 23.10.16 ВС | Культурная программа | Пекин |
| 24.10.16 ПН | Торжественное открытие форума Пленарная сессия Научная сессия Круглые столы Торжественный прием | Пекин, университет Цинхуа |
| 25.10.16 ВТ | Переезд в г.Дэчжоу (1,5 часа) Приветствия от правительства г.Дэчжоу Бизнес-форум Посещение предприятия Ужин Возвращение в Пекин | Пекин Дэчжоу |
| 26.10.16 СР | Отъезды в аэропорт | Пекин |