|  |  |
| --- | --- |
|  | Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь |
| 2Belisa | Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» | |
| ВГМУ-логотип-испр | Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» | |

**П Р О Г Р А М М А**

**Ярмарки инновационных разработок**

**«Медицина и фармация»**

Дата и время проведения:

**23 марта 2018 года, 10.30–14.00.**

Регистрация: **10.30–11.00.**

Начало работы ярмарки**: 11.00.**

Место проведения: **УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, ул. Фрунзе 27 (конференц-зал, 1 этаж).**

Контактная информация: (+375 17) 203-45-87; (+375 17) 203-45-92.  
Факс: +(375 17) 203-45-92.

Email: [seminar@belisa.org.by](mailto:seminar@belisa.org.by)

|  |  |
| --- | --- |
| **Открытие мероприятия** | |
| 11.00 - 11.20 | **Косовский Андрей Аркадьевич** — Первый заместитель Председателя, к.э.н.  Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь  **Мальчевский Евгений Сергеевич** — начальник управления инновационной политики, к.и.н.  Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь  **Щастный Анатолий Тадеушевич** – ректор, д.м.н.  Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» |
| **Работа по секциям 11.20-13.30** | |
| 1. **Информационная секция** | |
| 1. **Государственная регистрация, ведение государственного реестра НИОК(Т)Р и организационно-техническое обеспечение использования информационных ресурсов государственного реестра**   ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»   1. **Возможности патентования и коммерциализации результатов научных исследований и разработок**   ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»   1. **Возможности венчурного финансирования инновационных проектов**   Белорусский инновационный фонд | |

|  |
| --- |
| **2.Диагностические тест-системы и наборы, технологии, аппаратура** |
| 1. **Метод подбора лекарственных средств и их дозировок на основании индивидуального генетического анализа ДНК человека** 2. **Электросудорожная терапия – безопасный и эффективный метод лечения резистентных форм психических и поведенческих расстройств** 3. **Молекулярная диагностика предрасположенности к аутизму, связанная с нарушением метаболизма металлотионеина** 4. **Лечение расстройств настроения с использованием транскраниальной магнитной стимуляции**   Докукина Татьяна Васильевна, заместитель директора по научной работе  *ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»*   1. **Использование технологии 3D-печати в детской кардиохирургии**   Барсумян Артур Каренович, врач-кардиохирург  *ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»*   1. **Создание информационной системы «Единый регистр доноров Брестской области»**   Козлов Александр Витальевич, директор  *ООО «Информационные системы»*  Сытько Андрей Васильевич, заместитель директора  *ЗАО «Брестский научно-технологический парк»*   1. **Тест-системы для автоматической идентификации и определения чувствительности к антибиотикам основных возбудителей бактериальных инфекций**   Окулич Виталий Константинович, к.м.н., доцент кафедры клинической микробиологии  *УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»*   1. **Высокопроизводительная установка типа АП**   Белко Александр Александрович, к.в.н., доцент, проректор по научной работе  *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*   1. **Модельные тест-системы на основе организмов с различным типом транспорта кислорода**   Толкачева Татьяна Александровна, к.б.н., доцент кафедры химии  *УО «Витебский государственный университет имени П.М.Машерова»*   1. **Белорусские колоректальные стенты**   Денисенко Валерий Ларионович, к.м.н., доцент УО «Витебский государственный медицинский университет», главный врач Витебского областного клинического специализированного центра |
| **3.Лечебные технологии, аппаратура и препараты** |
| 1. **Лекарственные препараты для локальной химиотерапии – «ТЕМОДЕКС»** 2. **Лекарственные препараты для локальной химиотерапии – «ПРОСПИДЕЛОНГ»**   Юркштович Николай Константинович, ведущий научный сотрудник  *Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», унитарное предприятие «Унитехпром»*   1. **Получение фракции флавоноидов из череды травы**   Корожан Наталья Валерьевна, ст. преподаватель кафедры стандартизации лекарственных средств с курсом ФПК и ПК  *УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»*   1. **Настойка вереска обыкновенного побегов 1:10**   Веремчук Оксана Александровна, к.ф.н., доцент кафедры фармакогнозии с курсом ФПК и ПК  *УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»*   1. **Ассортимент текстильных материалов с нановолокнистыми покрытиями для использования в медицине и косметологии**   Рыклин Дмитрий Борисович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология текстильных материалов»  *УО «Витебский государственный технологический университет»*   1. **Инновационные перевязочные средства для местного лечения раневой инфекции** 2. **Многофункциональное лекарственное средство растительного происхождения «ФитоМП» для местного лечения раневой инфекции**   Фролова Аэлита Валерьевна, д.б.н., профессор кафедры клинической микробиологии  *УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»*   1. **Водорастворимые биоциды на основе производных полигексаметиленгуанидина- фармацевтическая субстанция для Мукосанина**   **9. Антисептический препарат на основе октенидина дигидрохлорида**  **10. Антисептик для местного применения на основе комплекса йода с поливинилпирролидоном**  Мамчиц Елена Николаевна, химик-технолог  *ЗАО «БелАсептика»* |
| **13.30–14.00 Проведение деловых переговоров** |