|  |  |
| --- | --- |
|  | 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

|  |
| --- |
| **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** |