**ОБЩАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Симпозиум** | **Школа** | **Кофе-брейк****& обед** | **Стендовая сессия** | **Официальные мероприятия** | **Сателлитные мероприятия** |

**Вторник, 31 октября 2017**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Актовый зал главного корпуса СибГМУ |
| 15:00 | Регистрация участников круглого стола |
| 15:30 | Круглый стол «Персонализированная медицина» |
| 17:45-18:00 | Дискуссия |

**Среда, 1 ноября 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Актовый зал главного корпуса СибГМУ | Аудитория 17 ЦНИЛ |
| 9:00 | Регистрация участников конференции | 10:00-13:00 Полуфинал Конкурса «УМНИК |
| 10:00 | Открытие конференции |
| 10:10 | Пленарная сессия 1 |
| 12:00 | Кофе-брейк |
| 12:30 | Пленарная сессия 1  |
| 14:00 | ОБЕД |  |
| 15:00 | Пленарная сессия 2 |
| 18:00-19:00 |  | Стендовая сессия |
| 19:00-20:00 | Фуршет |

**Четверг, 2 ноября 2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Актовый зал главного корпуса СибГМУ | Аудитория 17 ЦНИЛ | Актовый зал областного перинатального центра |
| 9:00 | Симпозиум 1.Перспективные молекулы-мишени для диагностики |  |  |
| 11:00-14:00Совещание заведующих центральных научно-исследовательских лабораторий |
| 11:30 | Кофе-брейк |
| 12:00 | Симпозиум 2.Системы визуализации, диагностические устройства и биочипы | 12:00-14:00Школа специалиста лабораторной медицины |
| 14:00 | Обед |
| 15:00 | Симпозиум 3.Биоактивные молекулы: синтез, структура, свойства, фармакологическая активность | 15:00-17:00Семинар«Хроническая обструктивная болезнь легких: патология, иммунопатология, иммунопатогенез» | 14:00-19:00Школа специалиста лабораторной медицины |
| 17:00-17:30 | Кофе-брейк |  |
| 17:30-19:00 | Симпозиум 3.Биоактивные молекулы: синтез, структура, свойства, фармакологическая активность |

**Полоса 6**

**Пятница, 3 ноября 2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Актовый зал главного корпуса СибГМУ | Аудитория 17 ЦНИЛ | Аудитория 9 ЦНИЛ |
| 9:00 | Симпозиум 4. Системы адресной доставки |  |  |
| 10:00-14:00Школа клинической эпидемиологии для молодых ученых |
| 12:00-12:30 | Кофе-брейк |  |
| 12:00 | Симпозиум 5. Тераностический потенциал микробиоты | 12:00-14:00Сателлитный симпозиум 7.Маркеры нарушения углеводного обмена: диалог ученого и врача лаборатории |
| 14:00 | Обед |
| 15:00 | Симпозиум 6. Биосовместимые и биодеградируемые материалы | 15:00-18:00Школа клинической эпидемиологии для молодых ученых |  |
| 17:30 | Подведение итогов конкурса работ молодых ученых и полуфинала «Умник» |
| 18:00 | Закрытие конференции |
| 20:00 | Торжественный ужин |

**Суббота, 4 ноября 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Аудитория 17 ЦНИЛ |
|  |  | 8:30-18:00Школа клинической эпидемиологии для молодых ученых |

**Полоса 7**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Полоса 8**

**31 октября, вторник**

**15:00-18:00**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Круглый стол «Персонализированная медицина»**

Модератор: канд. биол. наук Рудко Т.В.

|  |  |
| --- | --- |
| 15:00-15:30 | Регистрация участников семинара. |
| 15:30-16:15 | член-корр. РАН, д.б.н., профессор Степанов Вадим Анатольевич**Современная этика и персонализированная медицина**НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 16:15-17:00 | д.м.н. Зима Анастасия Павловна**Перспективные молекулы-мишени для диагностики**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 17:00-17:45 | д.м.н. Федосенко Сергей Вячеславович**Тяжёлая бронхиальная астма: от универсальных стратегий лечения к таргетной иммунобиологической терапии**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 17:45-18:00 | Дискуссия |

**Полоса 9**

**1 ноября, среда**

**10:00-18:00**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1**

Председатели секции: д-р мед. наук Гусакова С.В., д-р мед. наук профессор Байков А.Н.

|  |  |
| --- | --- |
| 10:00 | **Приветственное слово** Кобяковой Ольги Сергеевны, ректора Сибирского государственного медицинского университета |
| 10:10 | д.м.н., профессор Байков Александр Николаевич**55 лет ЦНИЛ: итоги и перспективы**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 11:00 | д.м.н., профессор, академик РАН Медведев Михаил Андреевич**Роль серотонинэргической регуляции в механизмах электрической сократительной активности гладкомышечных клеток**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 11:30 | д.м.н., профессор, Чернов Владимир Иванович**Ядерная медицина в диагностике и адресной терапии злокачественных новообразований**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 12:00-12:30 | КОФЕ-БРЕЙК |
| 12:30 | д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ Краснов Виктор Павлович**Энантиомерно чистые лекарственные препараты**Институт органического синтеза имени И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург, Россия |
| 13:00 | PhD Ярных Василий Леонидович**Эндогенный тканевой контраст в МРТ: основные принципы и новые возможности**Вашингтонский университет, Сиэтл, США |
| 13:30 | MD, PhD Аточин Дмитрий Николаевич**Targeting stroke – basic studies**Массачусетская больница общего профиля в Бостоне, Бостон, США |
| 14:00-15:00 | ОБЕД |

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2**

Председатели секции: д-р. хим. наук, профессор Краснов В.П., д-р мед. наук Сазонов А.Э.

|  |  |
| --- | --- |
| 15 00 | д.х.н., профессор Горин Дмитрий Александрович**Применение фотоники и плазмоники в тераностике**Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия |
| 15:30 | д.б.н., профессор Мошкин Михаил Павлович**Нейрофизиологические эффекты наноразмерных аэрозолей**Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, Россия |
| 16:00 | д.х.н., профессор Мажуга Александр Георгиевич**Конъюгаты терапевтических агентов с тканеспецифическими лигандами: препараты для терапии онкологических заболеваний**Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия |
| 16:30 | к.фарм.н. Мустафин Руслан Ибрагимович**Научные исследования на фармацевтическом факультете КазГМУ: состояние, достижения, перспективы**Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия |
| 17:00 | к.х.н. Абакумов Максим Артемович**Магнитные наночастицы оксида железа в диагностике и терапии опухолей**Национальный исследовательский технологический университет МИСиС, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва, Россия |
| 17:15 | д.фарм.н., профессор Наркевич Игорь Анатольевич**Фитохимическая платформа как инструмент поиска новых биоактивных соединений**Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия, Санкт-Петербург, Россия |
| 18:00 | Стендовая сессия |
| 19:00-20:00 | Фуршет |

**Полоса 10**

**1 ноября, среда**

**10:00-13:00**

Аудитория 17 ЦНИЛ СибГМУ

**ПОЛУФИНАЛ КОНКУРСА «УМНИК**»

Модератор: Масленникова М.И.

**1 ноября, среда**

**18:00-19:00**

Центральная научно-исследовательская лаборатория

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**

Председатель секции: д-р мед. наук, профессор Байков А.Н.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р-1 | Белякова Ирина АлександровнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Динамика цитокинового профиля у детей с локальными формами туберкулёза лёгких при курсовой терапии модулированным инфракрасным полем. |
| Р-2 | Братишко Кристина АлександровнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Способ получения иммунотропного растительного средства на основе высокомолекулярных соединений гуминовой природы |
| Р-3 | Брикунова Ольга ЯрославовнаНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Исследование адресной доставки магнитных наночастиц в экспериментальные опухоли |
| Р-4 | Бушланов Павел Сергеевич,Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Исследование применения криодеструкции и «неравновесной плазмы» при оперативном лечении хронических абсцессов печени крыс |
| Р-5 | Власов Сергей СергеевичСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Разработка нового антигипертензивного лекарственного средства на основе 1-о-гексадецил-2-о-метилкарбамоилглицерина и исследование его антигипертензивной активности |
| Р-6 | Ефимова Лина ВикторовнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Получение рекомбинантного пептида UBI18-35 для дифференциальной диагностики септического воспаления |
| Р-7 | Захарова Александра АндреевнаНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Исследование наносистемы на основе магнитных наночастиц, конъюгированных с pHLIP *in vitro* |
| Р-8 | Кабдеш Ильяс МуратулыНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Получение рекомбинантного рН-зависимого встраивающегося пептида pHLIP |
| Р-9 | Кудрявцева Валерия ЛьвовнаНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Плазменное модифицирование биодеградируемых полимерных скаффолдов |
| Р-10 | Лежава София ПаатавнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Системы адресной доставки на основе нейтрофилов |
| Р-11 | Логвинова Людмила АнатольевнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Способ получения кардиотропного растительного средства на основе высокомолекулярных соединений гуминовой природы |
| Р-12 | Перина Екатерина АлександровнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Морфо-функциональные изменения гепатобилиарной системы золотистых хомяков при инвазии *Opisthorchis felineus* |
| Р-13 | Подрезова Екатерина ВладимировнаНИ Томский политехнический университет,Томск, Россия | Циклические кетоны как прекурсоры для создания центров хелатирования технеция-99м/рения-188 |
| Р-14 | Ровкина Ксения ИгоревнаСибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия | Структура полисахаридов березы повислой |
| Р-15 | Станкевич Ксения СергеевнаНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Инновационная *in vitro* тест-система для оценки иммунного ответа пациента на биоматериалы |
| Р-16 | Швыркова Анна СергеевнаНИ Томский политехнический университет, Томск, Россия | Мультимодальная система для терапии злокачественных новообразований печени: разработка технологии получения и исследование высвобождения *in vitro* |

**Полоса 11**

**2 ноября, четверг**

**9:00-12:00**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОЛЕКУЛЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ**

Председатели секции: д-р мед. наук, профессор Шабалова И.П., д-р мед. наук Зима А.П.

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00 | **Пленарная лекция**д.м.н., профессор Шабалова Ирина Петровна**Клиническая цитология и молекулярные мишени: реальность и перспективы**Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАПО), Москва, Россия |
| 9:30 | к.м.н. Какурина Гелена Валерьевна**Молекулярные особенности развития плоскоклеточного рака головы и шеи**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 9:45 | Колегова Елена Сергеевна**Внутриклеточные протеолитические системы как маркеры прогрессии немелкоклеточного рака легкого**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 10:00 | д.м.н. Литвинова Лариса Сергеевна**Влияние синтетических глюкокортикоидов на генерацию терминально-дифференцированных аутореактивных Т-лимфоцитов в норме и при ревматоидном артрите в системе *in vitro***Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград, Россия |
| 10:15 | к.м.н. Шашова Елена Евгеньевна**Роль протеосомной системы в прогнозе прогрессирования рака молочной железы**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 10:30 | к.м.н. Брагина Ольга Дмитриевна**Создание и доклинические исследования высокоспецифичного радиохимического соединения для радионуклидной диагностики онкологических заболеваний с гиперэкспрессией Her-2/neu: первые результаты исследования**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 10:45 | д.м.н. Спирина Людмила Викторовна**Экспрессия молекулярных маркеров в ткани рака предстательной железы: связь с клинико-морфологическими параметрами**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 11:00 | Белевич Юлия Викторовна**Комбинированное лечение рака гортани и гортаноглотки с использованием противоопухолевой химиотерапии**НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 11:15 | к.м.н. Носарева Ольга Леонидовна**Убиквитинилирование белков как молекулярный механизм дизрегуляции апоптоза при опухолевой прогрессии**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 11:30-12:00 | КОФЕ-БРЕЙК |

**Полоса 12**

**12:00-14:00**

**2 ноября, четверг**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 2. СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И БИОЧИПЫ**

Председатель секции: д-р хим. наук, профессор Горин Д.А., PhD Наумова А.В.

|  |  |
| --- | --- |
| 12:00 | **Пленарная лекция**PhD Наумова Анна Владимировна**Genetically encoded iron-associated proteins as MRI reporters for molecular and cellular imaging**Вашингтонский университет, Сиэтл, США |
| 12:30 | **Пленарная лекция**Профессор, PhD Ванде Велде Грити**The versatile use of micro-computed tomography for preclinical research applications**Лёвенский католический университет, Лёвен, Бельгия |
| 13:00 | д.м.н. Усов Владимир Юрьевич**Mn(II)-dimercaptosuccinate (Mn-DMSA) *in vivo* studies as possible tumor-imaging paramagnetic agent**НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, Томск, Россия |
| 13:15 | к.х.н. Постников Павел Сергеевич **Surface modification of periodical structures as approach to design of ultrasensitive SERS-sensors**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 13:30 | д.б.н. Замай Татьяна Николаевна**Спрей для интраоперационного контрастирования глиобластомы на основе аптамеров**Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия |
| 13:45 | Удодов Владимир Дмитриевич**Диагностические возможности программно-совмещенной ОФЭКТ/МРТ в оценке остеомиелита у пациентов с синдромом диабетической стопы**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 14:00-15:00 | ОБЕД |

**Полоса 13**

**15:00-20:00**

**2 ноября, четверг**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 3. БИОАКТИВНЫЕ МОЛЕКУЛЫ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

Председатель секции: д-р фарм. наук Белоусов М.В., д-р. фарм. наук Киселева Татьяна Леонидовна

|  |  |
| --- | --- |
| 15:00 | **Пленарная лекция**PhD Щепеткин Игорь Александрович**Basic approaches for screening of bioactive small molecules with potential pharmacological activities**Университет штата Монтана, Бозмен, США |
| 15:30 | **Пленарная лекция**д.м.н. Гусакова Светлана Валерьевна**Объем-зависимые механизмы регуляции сократительной активности гладкомышечных клеток сосудов малого круга кровообращения**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 16:00 | д.фарм.н. Катаев Валерий Алексеевич **Синтез, свойства и биологическая активность гетероциклических систем, содержащих тиетановый цикл**Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия |
| 16:15 | к.фарм.н. Шпрах Зоя Сергеевна**Аналог гипоталамического гормона цифетрилин – от синтеза к клиническим исследованиям**Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, Россия |
| 16:30 | д.б.н. Ласукова Татьяна Викторовна **Effects of humic acids of the peat on the coronary perfusion and the contractive activity of isolated heart of rats**Томский государственный педагогический университет, Томск, Россия |
| 16:45 | к.м.н. Салтыкова Ирина Владимировна **Исследование иммуномодулирующего потенциала гемозоина *Opisthorchis felineus***Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 17:00-17:30 | КОФЕ-БРЕЙК |
| 17:30 | д.б.н. Пахарукова Мария Юрьевна **Комбинаторная терапия экспериментального описторхоза: эффекты воздействия на различные молекулярные мишени**Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, Россия |
| 17:45 | д.фарм.н. Киселева Татьяна Леонидовна **Источники фитонутриентов для специализированных пищевых продуктов антидиабетического действия**ФИЦ питания и биотехнологии, Москва, Россия |
| 18:00 | к.фарм.н. Мустафин Руслан Ибрагимович**Интерполиэлектролитные комплексы на основе сополимеров Eudragit® в качестве систем пероральной доставки лекарств**Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия |
| 18:15 | к.фарм.н. Зыкова Мария Владимировна**Комплексное фармацевтическое исследование высокомолекулярных соединений гуминовой природы**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 18:30 | к.х.н. Янцевич Алексей Викторович**Посттрансляционные модификации – «быстрый» механизм регуляции цитохром Р450-зависимых монооксигеназ**Институт биоорганической химии НАН Беларуси, Минск, Белоруссия |
| 18:45 | д.фарм.н. Халиуллин Феркат Адельзянович**Тиираны в синтезе биологически активных производных гетероциклов**Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия |
| 19:00-19:30 | **Пленарная лекция**д.х.н., член-корр. Национальной академии наук Казахстана, профессор Адекенов Сергазы Мынжасарович**Клинические** **испытания нового гиполипидемического препарата «Атеролид»**АО Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия», Караганда, Казахстан |

**Полоса 14**

**2 ноября, четверг**

**11:00-14:00**

Аудитория 17 ЦНИЛ СибГМУ

**СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ**

Модератор: д-р. мед. наук, профессор Байков А.Н.

**Участники:**

Байков Александр Николаевич, д.м.н., профессор заведующий ЦНИЛ Сибирского государственного медицинского университета

Новиков Дмитрий Георгиевич, к.м.н., заведующий ЦНИЛ Омского государственного медицинского университета

Искра Ирина Петровна, д.м.н., заведующий ЦНИЛ Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого

Злобин Владимир Игоревич, д.м.н., профессор, директор НИИ Биомедицинских технологий Иркутского государственного медицинского университета

Аутеншлюс Александр Исаевич, д.б.н., профессор, заведующий ЦНИЛ Новосибирского государственного медицинского университета

Вавин Григорий Валерьевич, к.м.н., заведующий ЦНИЛ Кемеровского государственного медицинского университета

Цывьян Павел Борисович, д.м.н, профессор, заведующий ЦНИЛ Уральского государственного медицинского университета

Плехова Наталья Геннадьевна, д.б.н., заведующий ЦНИЛ Тихоокеанского государственного медицинского университета

Семина Ирина Ивановна, д.м.н., профессор, заведующий ЦНИЛ Казанского государственного медицинского университета

Гараев Галиб Шалон оглы, д.м.н, профессор, руководитель Научно-исследовательского центра Азербайджанского медицинского университета

**2 ноября, четверг**

**15:00-17:00**

Аудитория 17 ЦНИЛ СибГМУ

**СЕМИНАР ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ: ПАТОЛОГИЯ, ИММУНОПАТОЛОГИЯ, ИММУНОПАТОГЕНЕЗ**

Модераторы: MD, PhD, ScD Полосухин В.В., Петров В.А.

**2 ноября, четверг**

**14:00-19:00**

Актовый зал областного перинатального центра

**ШКОЛА СПЕЦИАЛИСТА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**Модераторы школы:**

Татаринова Л.Е., руководитель Центра по контролю качества лабораторных исследований, Томск

Зима А.П., д-р мед наук, руководитель НОЦ «Молекулярная медицина», профессор кафедры патофизиологии Сибирского государственного медицинского университета, Томск.

Официальный язык мероприятия: русский.

Школа направлена на освещение современных направлений развития лабораторной медицины, новых лабораторных технологий, образование, повышение квалификации в области клинической лабораторной диагностики как специалистов, работающих в клинико-диагностических лабораториях, так и врачей клинических отделений, каждый день использующих результаты лабораторного анализа в своей практической деятельности.

В рамках Школы будут рассмотрены вопросы организации лабораторной службы, а также лабораторной диагностики наиболее распространенных нозологических форм.

Образовательная цель Школы специалиста лабораторной медицины: получение актуальных знаний по специальности клиническая лабораторная диагностика, знакомство с новейшими тенденциями в области организации лабораторной службы, проведении этапов лабораторных исследований, диагностики социально значимых заболеваний.

Образовательные результаты Школы специалиста лабораторной медицины: повышение профессиональных компетенций врача клинической лабораторной диагностики в области организации лабораторной медицины, проведении этапов лабораторных исследований, диагностики социально значимых заболеваний.

**Полоса 15**

**9:00-12:00**

**3 ноября, пятница**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 4. СИСТЕМЫ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ**

Председатели секции: MD PhD Аточин Д.Н., канд. биол. наук Першина А.Г.

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00 | **Пленарная лекция**Профессор, PhD Сухоруков Глеб Борисович**Remote controlling of Micro- and nanosized delivery systems**Лондонский университет королевы Марии, Лондон, Великобритания |
| 9:30 | **Пленарная лекция**д.б.н. Кичкайло Анна Сергеевна**Цифровые управляемые лекарства: диагностика и терапия с использованием аптамеров**Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия |
| 10:00 | к.х.н. Дёмин Александр Михайлович**Functionalization of magnetic Fe3O4 nanoparticles by targeting peptides**Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург, Россия |
| 10:15 | к.б.н. Першина Александра Геннадьевна**Системы адресной доставки на основе наночастиц оксида железа, конъюгированных с пептидом pHLIP**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 10:30 | к.фарм.н. Ларькина Мария Сергеевна**Новые подходы к созданию таргетных радиофармпрепаратов**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 10:45 | Антонио Ди Мартино**Ultrasound triggered release of anticancer agents from alginate-chitosan hydrogels**Университет Томаша Бати в Злине, Злин, Чехия |
| 11:00 | д.м.н. Малышев Игорь Юрьевич **Репрограммирование иммунного ответа *in vitro* для подавления роста опухоли *in vivo***Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия |
| 11:15 | Минин Артем Сергеевич**Металл-углеродные нанокомпозиты, их взаимодействие с клетками и применения в биомедицине**Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, Екатеринбург, Россия |
| 11:30-12:00 | КОФЕ-БРЕЙК |

**Полоса 16**

**3 ноября, пятница**

**12:00-14:00**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 5. ТЕРАНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МИКРОБИОТЫ**

Председатели секции: д-р мед. наук Сазонов А.Э., канд. биол. наук Тяхт А.В.

|  |  |
| --- | --- |
| 12:00 | **Пленарная лекция**к.б.н. Тяхт Александр Викторович**Персонализованный подход к микробиоте кишечника с помощью анализа «Больших данных»**ООО «Кномикс», Москва, Россия |
| 12:30 | **Пленарная лекция**MD, PhD, ScD Полосухин Василий Владимирович**Airway bacteria drive progressive small airways pathology in constrictive bronchiolitis**Университет Вандербильта, Нашвилл, США |
| 13:00 | д.м.н. Сазонов Алексей Эдуардович**Микробиота желчи больных желчекаменной болезнью при описторхозе**Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Москва, Россия |
| 13:15 | Шкляр Алексей Викторович**Применение методов визуального анализа для исследования многомерных медико-биологических данных**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 13:30 | д.м.н. Федосенко Сергей Вячеславович **Особенности орофарингеальной микробиоты при хронической обструктивной болезни легких**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 13:40 | Дорофеева Юлия Борисовна**Микробиота мокроты при хронической обструктивной болезни легких**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 13:50 | Петров Вячеслав Алексеевич**Микробиота при болезни Паркинсона**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 14:00-15:00 | ОБЕД |

**Полоса 17**

**3 ноября, пятница**

**15:00-18:00**

Актовый зал главного корпуса СибГМУ

**Симпозиум 6. БИОСОВМЕСТИМЫЕ И БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Председатель секции: д-р мед. наук, профессор Хлусов И.А., д-р физ.-мат. наук, профессор Пичугин В.Ф.

|  |  |
| --- | --- |
| 15:00 | **Пленарная лекция**д.м.н., профессор Хлусов Игорь Альбертович**Морфофункциональная реакция клеток эу- и прокариот на кальцийфосфатные покрытия с антимикробными свойствами**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 15:30 | Чебодаева Валентина Вадимовна**Влияние осаждения наноразмерного бемита на структуру и свойства микродуговых кальцийфосфатных покрытий**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 15:45 | д.тех.н. Буякова Светлана Петровна**Оксидная биокерамика и проблемы эндопротезирования костного аппарата**Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, Томск, Россия |
| 16:00 | Комарова Екатерина Геннадьевна **Биорезорбируемые цинк- и медь-содержащие кальцийфосфатные покрытия на поверхности титановых имплантатов**Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, Томск, России |
| 16:15 | Станкевич Ксения Сергеевна**Инновационная *in vitro* тест-система для оценки иммунного ответа пациента на биоматериалы**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 16:30 | Кудрявцева Валерия Львовна**Плазменное модифицирование биодеградируемых полимерных скаффолдов**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 16:45 | Горенинский Семен Игоревич**Матриксы для регенеративной медицины**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 17:00 | к.т.н. Филиппова Екатерина Олеговна**Изолирующая трековая мембрана на основе полиэтилентерефталата для лечения буллезной кератопатии**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 17:15 | д.ф-м.н., профессор, Пичугин Владимир Федорович**Электрокинетические характеристики и биосовместимость азотосодержащих пленок оксидов титана, осажденные методом реактивного магнетронного распыления**НИ Томский политехнический университет, Томск, Россия |
| 17:30 | Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых |
| 18:00 | ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |
| 20:00-22:00 | ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН |

**Полоса 18**

**3 ноября, пятница**

**12:00-14:00**

Аудитория 9 ЦНИЛ СибГМУ

**Сателлитный симпозиум 7. МАРКЕРЫ НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА: ДИАЛОГ УЧЕНОГО И ВРАЧА ЛАБОРАТОРИИ**

Председатель секции: д-р мед. наук Зима А.П., д-р мед. наук Саприна Т.В.

|  |  |
| --- | --- |
| 12:00 | д.м.н. Зима Анастасия Павловна**Маркеры дифференциальной диагностики анемического синдрома у беременных с метаболическими нарушениями**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 12:30 | Барабошкина Анастасия Васильевна **Современные методы диагностики и мониторинга сахарного диабета**АО «Вектор-Бест», Новосибирск, Россия |
| 12:45 | к.б.н., доцент Иванов Владимир Владимирович **Инсулинорезистентность при экспериментальном сахарном диабете I типа: механизмы развития**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 13:00 | Березкина Ирина Сергеевна**Исследование галектина-3, Ki-67, убиквитина, HMGA-2 методом РТ-ПЦР в пункционном материале**Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия |
| 13:15 | Будеева Светлана Васильевна**Глюкагоноподобный пептид, глюкозозависимый инсулинотропный полипептид в механизмах гестационных нарушений углеводного обмена**Областной перинатальный центр, Томск, Россия |
| 13:30-14:00 | Дискуссия |

**3 ноября, пятница**

**10:00-18:00**

Аудитория 17 ЦНИЛ

**ШКОЛА ЭПИДЕМИОЛОГИИ И СМЕШАННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**4 ноября, суббота**

**8:30-18:00**

Аудитория 17 ЦНИЛ

**ШКОЛА ЭПИДЕМИОЛОГИИ И СМЕШАННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**Модераторы школы:**

Ян Хаттендорф, PhD, старший научный сотрудник, департамент эпидемиологии и общественного здоровья, Швейцарский институт тропической медицины и общественного здоровья, г. Базель, Швейцария

Ольга Звонарева, PhD, доцент, департамент здоровья, этики и общества, Университет Маастрихта, г. Маастрихт, Нидерланды

Ольга Федорова, д-р мед. наук, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета, Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск, Россия

Официальный язык мероприятия: английский.

В рамках данной Школы слушателям будут представлены способы применения основных принципов клинической эпидемиологии в решении различных задач общественного здравоохранения. Участие в Школе предоставит компетенции в области формулирования задач эпидемиологического исследования, выбора дизайна и эпидемиологических методов, планирования исследования. Особое внимание будет уделено принципам междисциплинарного подхода, использованию социологических методов исследования. Мероприятие ориентировано на молодых ученых клинических специальностей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов.