

## ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В МЕДИЦИНЕ»

Сателлитное мероприятие в рамках III международного форума фестиваля  
«Интеллектуальная собственность для будущего»

**Цель мероприятия:** обмен лучшими инновационными практиками в сфере  
медицины, повышение правовой грамотности разработчиков

**Аудитория:** разработчики медицинских изделий и лекарственных средств, научные  
сотрудники медицинских ВУЗов и НИИ, а также предприниматели и патентные  
поверенные, ведущие практику в области медицины

**Организаторы:** Фонд развития интеллектуальной собственности;  
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.  
Мечникова

**21 апреля 12.00 – 18.00**

Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41, актовыв зал СЗГМУ им. И.И. Мечникова

---

**12.00-12.30 – Регистрация участников**

**12.30-13.00 – Открытие круглого стола**

**Сайганов Сергей Анатольевич**, ректор ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава  
России, заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского,  
доктор медицинских наук, профессор

**Петрова Наталия Борисовна**, председатель правления Фонда развития интеллектуальной  
собственности, генеральный директор ООО «НЕВА-ПАТЕНТ», патентный поверенный РФ

---

**13.00-14.45 – Правовая охрана и внедрение медицинских разработок**

**Иванова Ольга Федоровна**, инженер по патентной и изобретательской работе ФГБУ «НМИЦ  
ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, патентный поверенный РФ  
*«Основные аспекты патентования медицинских изобретений»* (офлайн)

**Кашина Наталья Игоревна**, заместитель начальника отдела правовой охраны изобретений и  
полезных моделей ООО «НЕВА-ПАТЕНТ», российский и евразийский патентный поверенный,  
кандидат технических наук  
*«Особенности зарубежного патентования в области медицины»* (офлайн)

**Ширенко Василиса Васильевна**, ведущий специалист отдела правовой охраны товарных  
знаков и промышленных образцов ООО «НЕВА-ПАТЕНТ», кандидат философских наук  
*«Регистрация товарных знаков в области медицины»* (офлайн)

**Андреева Мария Павловна**, специалист по регистрации ООО «Альтермедика»  
*"Ключевые аспекты государственной регистрации медицинских изделий в России и ЕАЭС"*  
(офлайн)

**Насонова Ксения Викторовна**, патентовед ФГУП «СПбНИИВС» ФМБА РОССИИ, российский и евразийский патентный поверенный  
*«Особенности фармацевтической разработки»* (офлайн)

---

#### 14.45-15.15 – Кофе брейк

---

#### 15.15-18.00 – Инновации в медицине

**Бакулина Наталья Валерьевна**, проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, заведующая кафедрой внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии, доктор медицинских наук, профессор  
*«Дыхательные тесты для определения функционального резерва печени и других патологий»* (офлайн)

**Кузнецов Семён Валерьевич**, доцент кафедры уголовного права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; ведущий научный сотрудник ФГБУ «Научно-клинический центр токсикологии им. академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства», кандидат медицинских наук, доцент

**Иванов Федор Сергеевич**, заведующий патентно-лицензионным отделом ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России  
*«Запатентованные образцы авторской криминалистической техники для медико-биологического сопровождения следствия»* (офлайн)

**Воронкевич Игорь Алексеевич**, заведующий научным отделением лечения травм и их последствий ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  
*«Проблемы импортозамещения с точки зрения автора инновационного остеосинтеза»* (офлайн)

**Потрахов Николай Николаевич**, заведующий кафедрой электронных приборов и устройств ФГАОУ ВО «СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», доктор технических наук, профессор  
*«Портативные средства рентгенодиагностики для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»* (офлайн)

**Атисков Юрий Алексеевич**, руководитель департамента инновационных разработок и главный конструктор ООО «ТРАНСМЕД»  
*«Новая Российская технология мониторинга краниоспинального комплайнса (путь становления от теории до аппаратной реализации и практического применения в нейрохирургии и нейрореанимации)»* (офлайн)

---