

Российско-Германское партнерство

**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России**

Институт гематопатологии, г. Гамбург, Германия

**БУЗ ВО «Областной онкологический диспансер»,
Воронеж, Россия**

**Программа
Международной научно-практической
конференции
«Инновационные технологии молекулярной
морфологии в трансляционной медицине»**

**24 июня, 2021 г
Воронеж - Гамбург**



Сопредседатели конференции



Игорь Эдуардович Есауленко
д-р мед.наук, профессор
ректор Воронежского государственного
медицинского университета имени Н.Н. Бурденко



Маркус Тиманн
д-р мед.наук, профессор
директор института Гематопатологии, Гамбург



Андрей Валериевич Будневский
д-р мед.наук, профессор
проректор по научно-инновационной
деятельности



Игорь Борисович Бухвалов
д-р мед.наук, профессор
заведующий лабораторией института
Гематопатологии, Гамбург



Иван Петрович Мошуров
д-р мед.наук, профессор
заведующий кафедрой «Онкология и
специализированные хирургические дисциплины
ИДПО», главный врач БУЗ ВО «Воронежский
областной клинический онкологический
диспансер»;
главный онколог Воронежской области,
главный внештатный специалист онколог ДЗ ВО

Члены организационного комитета

**Алексеева
Наталья Тимофеевна**

д-р мед.наук, проф., зав.кафедрой нормальной анатомии человека

**Атякшин
Дмитрий Андреевич**

д-р мед.наук, директор научно-образовательного ресурсного центра инновационных технологий иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа биомедицинского кластера «Трансляционная медицина» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов

**Енькова
Елена Владимировна**

д-р мед.наук, проф., зав.кафедрой акушерства и гинекологии

**Есауленко
Дмитрий Игоревич**

к.мед.наук, с.н.с. НИИ экспериментальной биологии и медицины

**Коротких
Наталья Викторовна**

к.мед.наук, зав.радиотерапевтическим отделением №5 БУЗ ВО ВОКОД, главный внештатный онкогинеколог департамента здравоохранения ВО

**Филин
Андрей Анатольевич**

к.мед. наук, заведующий кафедрой патологической анатомии, с.н.с. НИИ экспериментальной биологии и медицины

**Шишкина
Виктория Викторовна**

к.мед. наук, директор НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им.Н.Н. Бурденко

**Кузнецова
Марина Анатольевна**

начальник отдела международных связей ВГМУ им.Н.Н. Бурденко

**Торубарова
Ирина Ивановна**

старший преподаватель кафедры иностранных языков ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, лингвистическое сопровождение конференции

«...если говорить сегодня о развитии медицины, а мы говорим именно об инновационном развитии медицины, то есть два направления, которые наиболее очерчены: трансляционная медицина, которая нацелена на преодоление трансляционных барьеров, и персонализированная медицина, которая базируется, прежде всего, конечно, на молекулярной диагностике, фармакогенетике, фармакогеномике и мониторинге лечения тех или иных заболеваний»

академик РАН Шляхто Е.В.

ПРОГРАММА
международной научно-практической конференции
«Инновационные технологии молекулярной морфологии в
трансляционной медицине»
24 июня, 13.⁰⁰ (московское время)

Приветственное слово
ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, д.мед.наук,
профессора, заслуженного работника высшей школы РФ
Игоря Эдуардовича Есауленко

Приветственное слово
директора института гематопатологии г. Гамбурга, д.мед.наук,
почетного профессора Воронежского государственного медицинского
университета имени Н.Н. Бурденко господина
Маркуса Тиманна

Приветственное слово
главного врача БУЗ ВО «Воронежский областной клинический
онкологический диспансер», заведующего кафедрой «Онкология и
специализированные хирургические дисциплины ИДПО»,
д.мед.наук
Ивана Петровича Мошурова

Маркус Тиманн
(институт Гематопатологии,
г. Гамбург)

В поисках иголки в стоге сена: определение
мутаций-драйверов и прогностических
маркеров при карциноме легких

Игорь Бухвалов
(институт Гематопатологии,
г. Гамбург)

Белки иммунных контрольных точек: орган-
и клеточно-специфические проявления

- Дмитрий Атякин***
(РУДН, Москва, Россия) Профиль протеаз нормальных и неопластических тучных клеток в костном мозге человека с особым акцентом на системный мастоцитоз
- Андрей Филин,***
Евгения Чупандина
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ, Воронеж, Россия) Инфильтрация тучных клеток в морфогенезе колоректального рака
- Иван Мошуров,***
Наталья Коротких,
Андрей Климович
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, БУЗ ВО ВОКОД, Воронеж, Россия) Влияние агониста TLR9 на экспрессию контрольной точки PD-1 / PD-L1 в лучевой терапии плоскоклеточного рака шейки матки
- Елена Енькова,***
Валерия Енькова,
Ольга Хоперская
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия) Иммуногистохимические особенности децидуальной ткани при неразвивающейся беременности
- Виктория Шишкина,***
Ольга Герасимова
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ Воронеж, Россия) Новый гистохимический подход для оценки экспрессии триптазы в популяции тучных клеток
- Дмитрий Есауленко***
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ Воронеж, Россия) Эндогенная секреция молекулярного водорода у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
- Мария Соболева,***
Наталья Алексеева
(ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, НИИ ЭБМ Воронеж, Россия) Особенности репаративной регенерации кожи в условиях использования молекулярного водорода в эксперименте

