



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
Томский государственный  
университет



Центр  
Социально-политических  
исследований технологий



School for Public Health  
and Primary Care

В рамках II международной конференции  
“Social Sciences & Medical Innovations: Doing Things Together”

Круглый стол

## Перспективы российских (био)фармацевтических инноваций в мире

22 мая, 19:00

Малый конференц-зал Научной библиотеки НИ ТГУ, пр. Ленина, 34а

В настоящее время в России значительные усилия частных компаний, научных структур и государственных программ направлены на разработку инновационных лекарственных средств. Какими будут результаты этих усилий? Станут ли российские граждане основными потребителями новых лекарств или эти лекарства будут доступны и на международных рынках? Участники круглого стола обсудят цели усилий по стимулированию разработки инновационных отечественных лекарств; новые направления и технологии на каждом этапе разработки лекарств, включая фундаментальные исследования; сотрудничество и преемственность между разными этапами R&D; и возможные траектории движения российских разработок в мире.

Ключевые докладчики:

**Евгений Владимирович Денисов**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины Национального исследовательского Томского государственного университета  
**«Поиск новых мишеней для лекарственной терапии онкологических заболеваний: опыт лаборатории трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины ТГУ»**

**Владимир Иванович Чернов**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе и инновационной деятельности, заведующий отделением радионуклидной диагностики, Томский НИИ онкологии  
**«Разработка инновационных радиофармпрепаратов в Томске»**

**Виктор Сергеевич Скуридин** доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией №31 ядерного реактора, начальник производственного отдела радиофармпрепаратов Томского политехнического университета  
**«Производство радиофармпрепаратов в Томском политехническом университете»**

**Ольга Евгеньевна Ваизова**, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии СибГМУ, руководитель рабочей группы по разработке и реализации Стратегической программы исследований Технологической платформы «Медицина Будущего», секретарь Рабочей группы Минобрнауки Федеральной Целевой Программы ФАРМА-2020 **«Российские (био)фармацевтические препараты на зарубежных**

**рынках: есть ли шанс?»**

**Олег Геннадьевич Мелихов**, кандидат медицинских наук, директор Института клинических исследований, председатель координационного совета РОО «Лига содействия клиническим исследованиям

**«Что производители ждут от разработчиков»**

**Вениамин Абрамович Хазанов**, доктор медицинских наук, профессор, директор частного научно-производственного фармацевтического холдинга ИФАР (аккредитованного Сколково в качестве полномасштабного R&D центра по разработке лекарств), член рабочей группы Клуба руководителей ЦКП «Сколково», ментор Биомедицинского кластера «Сколково»

**«R&D центр в развитии фармацевтических инноваций»**

Участники:

**Жанна Александровна Спицко** – заместитель директора Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего»

**Каминский Илья Петрович** - доцент кафедры фармацевтической химии СибГМУ, кандидат фарм. наук, руководитель рабочей группы по долгосрочному технологическому прогнозированию и аналитике Некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Медицина будущего»

Для справок: тел. 8 (3822) 535-602, e-mail: [medicalinnovations2015@gmail.com](mailto:medicalinnovations2015@gmail.com),  
past-centre.ru



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА  
«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»**

**Лаборатория моделирования физических процессов в биологии и  
медицине (НИ ТГУ)**