



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”

Публичная лекция

«Кровь: наука, медицина, общество»

21 мая, 13:30 (Конференц-зал главного корпуса ТГУ, пр. Ленина, 36)

Профессор **Боел Бернер** (Университет Линкопинга, Швеция)

Во время лекции профессор Бернер расскажет о том, как в XX веке и начале XXI века кровь стала циркулировать не только в телах людей, но и в обществе, на национальном и глобальном уровнях. Как кровь стала частью дискурсов и институтов, частью практик, дающих возможность исключать и эксплуатировать, но также и спасать жизни и развивать знание.

С начала XX века кровь стала занимать беспрецедентно заметное и важное место в медицине, науке и обществе. Переливание крови было вновь введено в практику во время Первой мировой войны и затем быстро распространилось, будучи подкреплено многими социальными, организационными и техническими инновациями. Также в начале XX века были открыты новые, связанные с кровью, болезни. Анализы крови могли указать на отцовство, а в некоторых случаях – даже помогли раскрыть преступления. Новый язык наследственности был вплетен в новое понимание крови.

Мы можем анализировать эти и дальнейшие события как социальные, медицинские, научные и технические инновации, объединенные разнообразными людьми и неодушевленными предметами. Использование этих инноваций и идеологии, поддерживающие их, могут рассматриваться как формы биополитики. Во время лекции будут рассмотрены три инновационных аспекта биополитики крови: биополитика истины, биополитика денег и биополитика риска. В соответствии с темой конференции, профессор Бернер также расскажет о том, как социальные науки соприкасаются с биополитикой и медицинской практикой для того, чтобы изучать и поддерживать здоровье.

С 1991 года **Боел Бернер** (Ph.D по социологии) является профессором междисциплинарного департамента университета Линкопинга, где развиваются исследования технологий и общества. В своих исследованиях она касается как истории, так и современности, изучая вопросы технической экспертизы; гендера, науки и технологии; риска, медицинских технологий и методологии. В числе последних публикаций *Technology and Medical Practice* (совместно с Эрикой Джонсон, 2010); *Knowledge and Evidence* (совместно с Коринной Круз, 2013). Персональная страница: <http://www.tema.liu.se/tema-t/medarbetare/berner-boel>

«Социальные исследования сотрудничества»

22 мая, 11:00 (Конференц-зал Главного корпуса ТГУ, пр. Ленина, 36)

Профессор **Барт Пендерс** (Университет Маастрихта, Нидерланды).

В своей лекции профессор Пендерс расскажет о развитии и меняющейся природе сотрудничества в науке. Анализируя развитие естественных наук, наук о здоровье и питании, он продемонстрирует ограниченность понимания науки как изолированной группы людей, создающих знание. Первые исследователи и ученые объединялись со своими коллегами, затем с коллегами из других дисциплин, а затем и с другими создателями знания в обществе. Ответы на вопрос, кого считать «достойным» партнером и что считать легитимным экспертным вкладом в сотрудничество, непрерывно меняются и расширяются.

Это создает напряжение и противоречия, поскольку становится все труднее решить, что считать релевантным, значимым или важным, как с точки зрения создаваемого знания и технологий, так и в отношении сотрудничества.

В связи с таким развитием событий многие исследователи обратились к изучению сотрудничества как работы и сотрудничества как структуры. В течение какого-то времени мы думали, что знаем, что происходит в эпистемически разграниченных сообществах. Однако мы встречаем все больше сложностей в понимании динамики гибридных смешанных сообществ, которые создают знание в настоящий момент. Вместе с изменениями форм и практик сотрудничества меняются и исследования сотрудничества.

Барт Пендерс, PhD, исследования науки и техники, доцент кафедры Здоровья, этики и общества университета Маастрихта, Нидерланды. Он изучал биологию в университете Неймегена, Нидерланды, и специализировался в эволюционной микробиологии. Затем его научные интересы сместились в область исследования науки и техники. Ранее он работал в центре Науки, инноваций и общества и в Центре исследований общества и геномики в университете Неймегена.

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

