**Российско-германский круглый стол в формате научного диалога**

**«Перспективы тераностики в онкологии»**

**18 мая 2021 г. 15:00**

Модератор – Замятнин А.А. (Prof. Dr. Andrey Zamyatnin),

Директор Института молекулярной медицины, Сеченовский университет

Сомодератор – Александр Бажин (Prof. Dr. Alexandr Bazhin),

Head of Department of Surgical Research University Hospital Ludwig-Maximilians-University

**Предварительная программа**

15:00 Проф. Свистунов А.А. (Prof. Dr. Andrey Svistunov), Первый проректор, Сеченовский университет

*Вступительное слово*

15:05 Янина Цензус (Dr.Janina Zensus), Руководитель отдела науки

Посольства Германии

*Год Германии в России (приветственное слово*)

15:10 Глаголев С.В., заместитель Министра здравоохранения РФ

*Роль международного научного сотрудничества в онкологии*

15:20 Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования РФ

*Международное научно-образовательное сотрудничество*

15: 25 Винаров А.З. (Prof. Dr. Andrey. Vinarov), Профессор кафедры урологии, Сеченовский университет

А.С. Калпинский (Dr. Alexey Kalpinskiy)

Старший научный сотрудник, врач-уролог, МНИОИ им. П. А. Герцена

*Клинические особенности диагностики и терапии рака почки*

15:45 Михаэль Цюльсдорф (Michael Zuehlsdorf), старший советник по трансляционной медицине, Merck

*Стратегическое видение Мерк подходов к тераностике в онкологии*

16:00 Алексеев Б.Я. (Prof. Dr. Boris Alekseev)

Заместитель генерального директора по науке, МНИОИ им. П. А. Герцена

*Перспективы применения иммунотерапевтических подходов при лечении рака почки*

16:15 Ринат Зайнагетдинов (Dr.Rinat Zaynagetdinov),

Заместитель директора.

Руководитель группы фармакологических исследований Merck

*Исследования Мерк в иммуноонкологии*

16:30 Балдин А.В. (Alexey Baldin), аспирант, Сеченовский Университет

*Раково-сетчаточные антигены при раке почки: перспективы создания на их основе противоопухолевых вакцин*

16:40 Ю.Жао (Yue Zhao)

Аспирант, PhD student, Ludwig-Maximilians-University

*Исследование активации дендритных клеток in vitro белком теплового шока, слитным с эпитопами раково-сетчаточного антигена рековерина*

16: 50 Юрий Шляпников (Dr. Yuri Shlyapnikov)

Заведующий лабораторией, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН

*Новые методы иммуноанализа для обнаружения сверхнизких концентраций онкобиомаркеров*

17:00 Замятнин А.А.

*Подведение итогов обсуждения*