

Круглый стол
«Производство вакцин в условиях пандемии SARS-CoV-19: вызовы, масштабирование, новые решения»

24 ноября, 14:00 - 16:00

МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 2, Зал 7, Зона презентаций А

Среди вопросов круглого стола:

- Влияние широкого распространения биоинженерных вакцин против новой коронавирусной инфекции на рынок биофармацевтических препаратов в целом;
- Переориентация и масштабирование производств на выпуск вакцины от COVID-19 в ограниченные сроки. Оптимизация технологии производства вакцины. Опыт российских биофармацевтических компаний;
- Взрывной спрос на сырьевые материалы для производства биотехнологических продуктов и какие действия предпринимаются для его удовлетворения компаниями-поставщиками

Модератор:

Александр Семихин, Старший научный сотрудник, **НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи**

Докладчики:

- **Дмитрий Галкин**, Директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности, **Минпромторг России**
- **Александр Семихин**, Старший научный сотрудник, **НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи**
Разработка и масштабирование вакцины "Спутник V"
- **Олег Астафуров**, Вице-президент по связям с государственными органами, **ГК "Фармасинтез"**
Сможет ли Россия стать мировым лидером в производстве вакцин?
- **Кейт Торчилин**, Президент подразделения биологических и химических продуктов, **Thermo Fisher Scientific**
Инновационные решения Thermo Fisher Scientific для биотехнологической отрасли
- **М.В.Куцкир**, к.б.н., нач.лаб., **Н.Шамонов**, нач.участка, **АО "Генериум"**
Опыт масштабирования и наращивания объема выпуска вакцины Гам-КОВИД-Вак
- **Милен Лазаров**, Менеджер по развитию бизнеса терапевтических продуктов на основе нуклеиновых кислот, **Thermo Fisher Scientific**
РНК в производстве вакцин