

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«ГЛИКОНАУКИ И ГЛИКОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ»

ПРОГРАММА

Среда, 2 декабря 2020 г., ИОХ РАН, 2 этаж, библиотека  
(с возможностью онлайн участия)

9:45-10:00

**Открытие школы**

10:00-10:30

**Чл.-корр. РАН, Н.Э. Нифантьев** (ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва)

ГЛИКОНАУКИ И ГЛИКОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

10:30-11:00

**Профессор М.В. Киселевский** (НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва)

ИММУНОПАТОГЕНЕЗ ИНТОКСИКАЦИИ COVID-19: ШТОРМ ИЛИ ШТИЛЬ?

11:00-11:30

**К.м.н. О.Ю. Куцевалова** (ФГБУ «НМИЦ онкологии», Ростов-на-Дону)

ИНВАЗИВНЫЙ МИКОЗЫ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

11:30-12:00

**К.м.н. А.В. Антоненц** (Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону)

ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ И КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ

12:00-12:30

**К.б.н. В.А. Агеевец** (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА, С.-Петербург)

*Klebsiella pneumoniae*: ПРОБЛЕМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ГИПЕРВИРУЛЕНТНОСТИ

12:30-13:00

**Профессор А.П. Синицын** (Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАРБОГИДРАЗЫ: РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ПРИМЕНЕНИЕ

13:00-13:30

**Профессор В.Г. Лунин** (НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи, Москва)

ВИРУСОПОДОБНЫЕ ЧАСТИЦЫ КАК АДЪЮВАНТНЫЕ ВАКЦИННЫЕ НОСИТЕЛИ

13:30-14:00

**К.х.н. В.Б. Крылов** (ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва)

ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ КОНЪЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БАКТЕРИИ *Enterococcus faecalis*

14:00-15:00

ПЕРЕРЫВ

15:00-15:30

**Профессор А.И. Усов** (ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва)

ГЕПАРИН И ГЕПАРИНОИДЫ: ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ И ПРЕПАРАТЫ БУДУЩЕГО

15:30-16:00

**Профессор С.А. Ерёмин** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДНЫХ МАРКЕРОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ

16:00-16:30

**К.х.н. Н.Е. Устюжанина** (ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва)

ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНЫ В БИОЛОГИЧЕСКОМ МНОГООБРАЗИИ ОРГАНИЗМОВ: СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

16:30-16:45

**Обсуждение и закрытие школы**