

11/04/24

15:00

AF BREW TAPROOM

КУРЛЯНДСКАЯ 48

С. ПЕТЕРБУРГ



— STEREOTAX —
КЛИНИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

#STEREOTAX
#ЭПОХАПРОСВЕЩЕНИЯ
#ШКОЛАУЧЕНЫХ
#ТОЧНОВМОЗГ
#EARLYBIRDS
#ACCELLENA
#НАУЧНОЕСООБЩЕСТВО
#ЛЕКАРСТВООТСТЕРЕОТИПОВ

СФЕРА КЛИНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПЫТЫВАЕТ
НЕБЫВАЛЫЙ БУМ В СВЯЗИ
С ПРОИСХОДЯЩЕЙ РАДИКАЛЬНОЙ
ПЕРЕСТРОЙКОЙ В МИРОВОМ
МЕДИЦИНСКОМ СООБЩЕСТВЕ

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И КАЧЕСТВЕННО
НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
СПОСОБСТВУЮТ БУРНОМУ
РАЗВИТИЮ ИНДУСТРИИ



В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ВЫСТУПЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ
СПЕЦИАЛИСТОВ:

ОЛЕГ БУКАРОВИЧ ТАЛИБОВ

ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ РОГОВ

НАДЕЖДА ЛЕОНИДОВНА ЛУБЕНЕЦ

АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ ПОЛТОРАЦКИЙ

КОНСТАНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ ЗАХАРОВ

ACCELLENA
RESEARCH & DEVELOPMENT

STEREOTAX.INFO


**EARLY
BIRDS**



КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

11 АПРЕЛЯ 15:00
AF BREW TAPROOM
КУРЛЯНДСКАЯ 48
С. ПЕТЕРБУРГ

15:00 *Регистрация, экскурсии, приветственные угощения.*

16:00 *"Клинические исследования.
Чего нам ждать от будущего
и следует ли ждать?"*

Константин
Анатольевич
Захаров



к.м.н., медицинский директор
исследовательской организации
"Экселлена".

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

16:35 *"Лекарства в спорте:
Допинг. Недопинг.
И недодопинг."*

Олег
Букарович
Талибов



к.м.н., доцент кафедры
клинической фармакологии,
терапии и СМП Российского
университета медицины.

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

17:20 *"Опыты на людях: эволюция
от древних времен до наших
дней."*

Евгений
Сергеевич
Рогов



к.м.н., независимый
GCP/GLP-аудитор.

18:00

ПЕРЕРЫВ ИЩЕ
5 X 10 = 50 МИНУТ

18:50 *"Разработка лекарств
в историях и анекдотах."*

Надежда
Леонидовна
Лубенец



Начальник отдела внедрения
инновационных лекарственных
средств и медицинских изделий в
производство ФГБУ НИЦЭМ им.
Гамалеи Минздрава России.

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

19:35 *"Принятие решений в совре-
менном мире: От инстинкта
до разговора с GPT."*

Артем
Николаевич
Полторацкий



к.м.н., заведующий отделом
организации доклинических и
клинических исследований,
старший научный сотрудник,
врач-онколог.

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

20:20 *"Можно ли стать здоровее
здорового или наивный
биохакинг."*

Олег
Букарович
Талибов



к.м.н., доцент кафедры
клинической фармакологии,
терапии и СМП Российского
университета медицины.

21:00 *Призы и награды, заключительное слово организаторов.*



КЛИНИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

11 АПРЕЛЯ 15:00
AF BREW TAPROOM
КУРЛЯНДСКАЯ 48
С. ПЕТЕРБУРГ

**“StereotaX
Клинические исследования”
продолжает цикл мероприятий
для профильных специалистов
и любителей актуальной науки.**

Первый StereotaX был организован и проведён совместно с Институтом Трансляционной Медицины (ИТБМ) СПбГУ и был посвящён тонкостям материализации научных идей в области биомедицины. В контексте развития сообщества и проекта StereotaX, освещение темы клинических исследований является логичным продолжением проекта, углубляющим знакомство молодой научной аудитории с ключевыми аспектами современной доказательной медицины.

Сфера клинических исследований испытывает небывалый бум в связи с радикальной перестройкой в мировом медицинском сообществе, новыми вызовами, и возникновением новых качественных инструментов, способствующих бурному развитию индустрии.

В программе мероприятия шесть актуальных докладов от самых интересных специалистов в области клинических исследований, а также, как и всегда: продуктивная, позитивная и дружная атмосфера для пытливых умов.

Конференция традиционно пройдёт в экзотическом заведении AF BREW TAPROOM в необычном формате, интегрирующем опыт мероприятий Pint of Science и Science Slam. Мероприятие не подразумевает строгого протокола и пройдёт в неформальной дружественной обстановке, естественной для всех любителей науки, независимо от научной степени и индекса Хирша.

StereotaX задуман как “плавильный котел” научных теорий и практик, куда открыт доступ каждому желающему, будь то узкий специалист, или любознательный жаждущий просвещения индивидуум.

Гости и участники мероприятий имеют возможность всесторонне взаимодействовать, задавать интересные вопросы, общаться с учёными высокого ранга в неформальной обстановке.

В этот раз конференция научного фасилитатора EarlyBirds проходит под эгидой исследовательской организации “Экселлена”.

Проект StereotaX активно развивается, ведётся подготовка к мероприятию, посвящённому вопросам микробиологии.