



ФГБУ
НМИЦ ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Петрова
Минздрава России

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук

Общероссийская общественная организация
«Российское общество клинической онкологии» (Russco)

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Программа конференции

«Поддерживающая терапия
в онкологии.

Что должен знать каждый врач»

26 сентября 2020 г.

Место проведения и точка вещания:
СПб больница РАН, пр. Тореза, д. 72

www.spbkbran.ru

Санкт-Петербург



Уважаемые коллеги и друзья!

Рад приветствовать Вас на научно-практической конференции «Поддерживающая терапия в онкологии. Что должен знать каждый врач», посвященной обсуждению вопросов осложнений противоопухолевой терапии и возможностях их коррекции.

Наша больница уже много лет работает над внедрением в клиническую практику программ реабилитации и поддержки онкологических пациентов на разных этапах противоопухолевого лечения. Мы решили поделиться с вами своим опытом.

А также мы пригласили выступить на нашей конференции специалистов из ведущих медицинских учреждений, накопивших большой опыт и в коррекции осложнений, возникающих после проведения противоопухолевого лечения, и специализирующихся на профилактике и реабилитации онкологических пациентов.

Конференция затрагивает многие актуальные вопросы ведения онкологических больных. Мы рассмотрим не только очевидные проблемы коррекции осложнений химиотерапии, но и новые вызовы в современном лечении онкологических пациентов, такие как осложнения при иммунотерапии, кардиоонкологические осложнения, а также вопросы паллиативной помощи онкобольным.

Цель конференции - это показать значимость поддерживающей терапии не только как способе улучшить самочувствие пациента, но и как основном пути к улучшению результатов лечения и увеличению продолжительности жизни наших пациентов – как главной задачи лечения.

Конференция проводится в двух форматах: аудиторно и онлайн. И у очных слушателей и у тех, кто к нам присоединился онлайн, есть возможность задать интересующие вопросы нашим экспертам, прояснить для себя сложные случаи, встретившиеся в практике.

Надеюсь, что полученные знания будут полезны всем участникам и, в первую очередь, практическим врачам, работающим с онкологическими пациентами.

Выражаю благодарность всем экспертам и слушателям, проявившим интерес к теме конференции, а также спонсорам и организаторам в подготовке мероприятия.

Желаю участникам плодотворной работы, конструктивного диалога и эффективного взаимодействия!

Главный врач СПб больницы РАН

О.Л. Чагунава

09:00 - 09:40

Регистрация участников

09:40 - 09:45

Вступительное слово

Зам. главного врача по медицинской части, зав. кардиологическим отделением СПб Больницы РАН
врач-кардиолог, профессор,
д.м.н., **Баллюзек Марина Феликсовна**

09:45 - 09:50

Вступительное слово

Главный врач СПб больницы РАН, врач-онколог, хирург, маммолог,
к.м.н., **Чагунава Олег Леонтьевич**

09:50 - 10:10

Вводная лекция: «Значение поддерживающей терапии и наблюдение онкоурологических больных после радикального лечения»

КДЦ НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова, врач-онколог, уролог,
к.м.н., **Борисов Павел Сергеевич**

10:10 - 10:15

Дискуссия

Секция 1

Осложнения химиотерапии. Гематологические осложнения

Председатель секции:

зав. отделением онкологии СПб больницы РАН, врач-онколог,
к.м.н., **Рыков Иван Владимирович**

10:15 - 10:30

«Нейтропения. Кто виноват и что делать?»

Зав. отделением онкологии СПб больницы РАН, врач-онколог,
к.м.н., **Рыков Иван Владимирович**

10:30 - 10:45

«Анемия. Когда нужна помощь, и кто может помочь?»

Научный сотрудник, клиническое отделение «Химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга», ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,
к.м.н., **Фоминых Михаил Сергеевич (СПб)**

10:45 - 11:00

«Тромбоцитопения. Нерешенная задача?»

Врач-онколог, гематолог, отделение онкологии
СПб больницы РАН,
Кузин Сергей Олегович

11:00 - 11:15

Дискуссия

11:15 - 11:30 • Кофе-брейк

Секция 2 Осложнения иммунотерапии

Председатель секции:
зав. отделением амбулаторной химиотерапии
ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина,
профессор, д.м.н., Снеговой Антон Владимирович

11:30 - 11:45

«Осложнения иммунотерапии. Все ли препараты одинаковые»

Зав. отделением амбулаторной химиотерапии ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина,
профессор, д.м.н., Снеговой Антон Владимирович (Москва)

11:45 - 12:00

«Частые осложнения. Что делать?»

Зав. онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии, СПб ГБУЗ Городская больница № 40,
Тюкавина Нина Владимировна (СПб)

12:00 - 12:15

«Морфологические предиктивные маркеры при иммунотерапии опухолей»

Руководитель патоморфологической службы Медицинского института им. Березина Сергея (МИБС), врач-патологоанатом,
д.м.н., Раскин Григорий Александрович (СПб)

при поддержке Компании «Р-Фарм». (Не входит в программу для НМО)

12:15 - 12:30

«Редкие осложнения. Как найти и как помочь?»

Зав.отделением химиотерапии № 11, СПб ГБУЗ ГКОД,
Авраменко Инна Владимировна (СПб)

12:30 - 12:45

«Химиотерапия и иммунотерапия. Чего ждать от комбинации?»

Врач-онколог, старший научный сотрудник НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова,
к.м.н., Новик Алексей Викторович (СПб)

12.45 - 13.00

«Новые возможности иммунотерапии немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)»

Зав. отделением химиотерапии № 11, СПб ГБУЗ ГКОД,
Авраменко Инна Владимировна (СПб)

при поддержке Компании «Рош». (Не входит в программу для НМО)

Секция 3 Осложнения химиотерапии и комбинированного лечения

Председатель секции:

Старший научный сотрудник НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова, доцент, врач-онколог
к.м.н., Семёнова Анна Игоревна (СПб)

14:00 - 14:15

«Тошнота и рвота. Иллюзия проблемы?»

Врач-онколог, старший научный сотрудник
НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Петрова, доцент,
к.м.н., Семёнова Анна Игоревна (СПб)

14:15 - 14:30

«Диарея. Когда нужно беспокоиться?»

Врач-онколог, научный сотрудник НМИЦ Онкологии
им. Н.Н. Петрова,
к.м.н., Телетаева Гульфия Мидхатовна (СПб)

14:30 - 14:45

«Гепатотоксичность. Что мы упускаем?»

Заместитель главного врача по терапевтической помощи
НУЗ «Дорожная клиническая больница ОАО «РЖД»,
врач инфекционист, гепатолог и гастроэнтеролог,
к.м.н., Паин Петр Юрьевич (СПб)

14:45 - 15:00

«Преимущества терапии пероральным Винорельбином при метастазах рака молочной железы»

Врач-онколог, отд. онкологии СПб больницы РАН,
Эльмурзаев Алим Баширович
при поддержке Компании «Pierre Fabre». (Не входит в программу для НМО)

15:00 - 15:15

Дискуссия

15:15 - 15:45 • Кофе-брейк

Секция 4 Сосудистые осложнения

Председатель секции:

зам. главного врача по медицинской части, зав. кардиологическим отделением
СПб Больницы РАН, врач-кардиолог,
профессор, д.м.н., Баллюзек Марина Феликсовна

15:45 - 16:00

«Кардиоосложнения. Редкость или невидимый враг?»

Зам. главного врача по медицинской части,
зав. кардиологическим отделением СПб Больницы РАН,
врач-кардиолог,
профессор, д.м.н., Баллюзек Марина Феликсовна

16:00 - 16:15

«Тромбоэмболия. Как защититься?»

Врач, сосудистый-хирург, Клиническая больница №122
им. Л.Г. Соколова ФМБА,
Шаповалов Александр Сергеевич (СПб)

16:15 - 16:30

«Лимфедема. Есть ли решение проблемы?»

Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»,
д.м.н., Фионик Ольга Владимировна (СПб)

16:30 - 16:45

«У меня не работает порт...»

Врач-хирург, СПб Больницы РАН,
Щербаков Павел Юрьевич

16:45 - 17:00

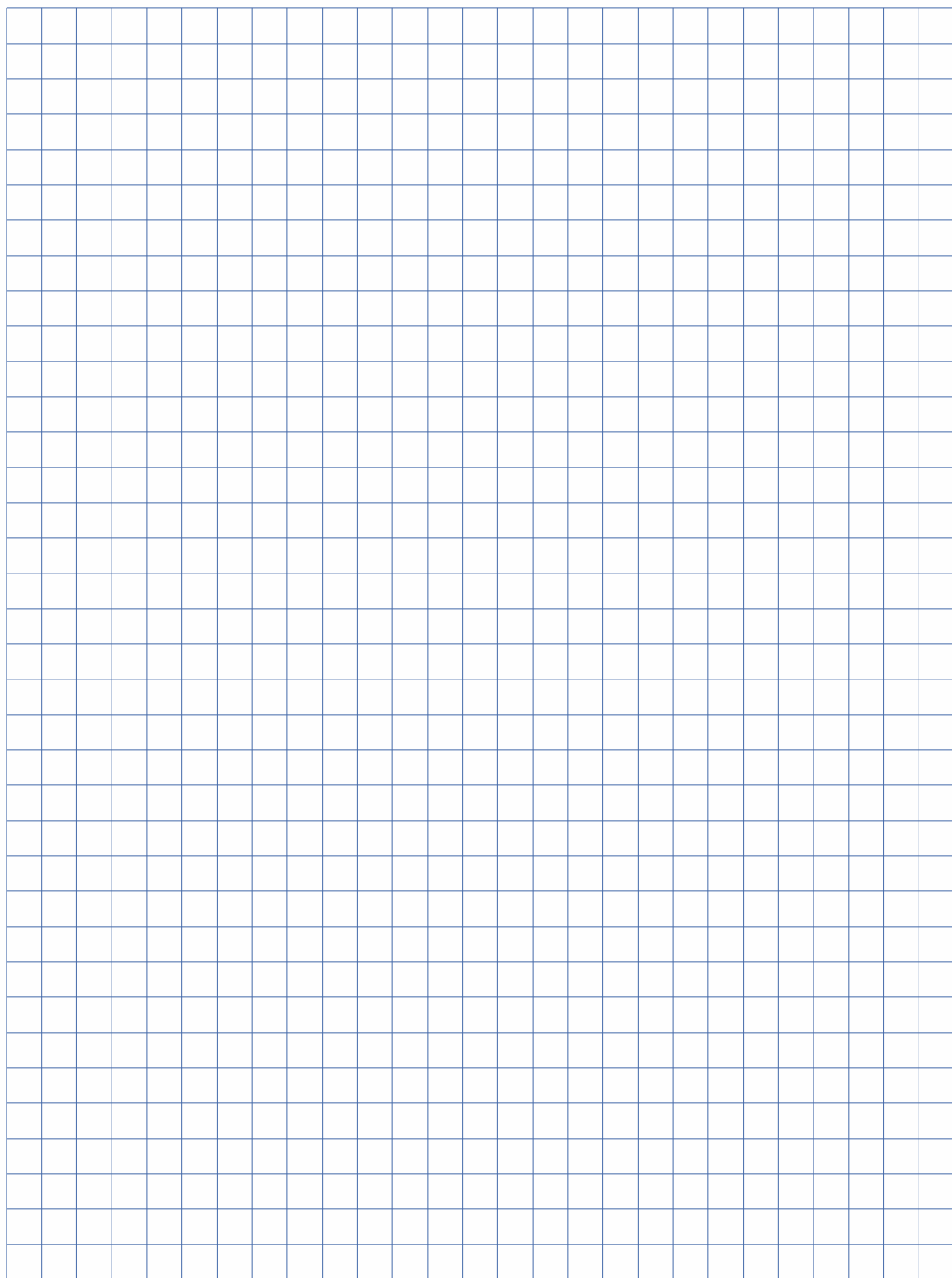
Дискуссия

17:00 - 17:05

Заключительное слово

Зам.главного врача по медицинской части
зав. кардиологическим отделением СПб Больницы РАН,
врач-кардиолог,
профессор, д.м.н., Баллюзек Марина Феликсовна

Для заметок





О компании MSD

Более 125 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения опасных заболеваний в мире, реализуя свою миссию по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы реализуем и поддерживаем стратегии, программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступа пациентов к нашим лекарственным препаратам. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей и животных, включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: www.msd.ru или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.



О компании «Рош»

Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и диагностики, являясь самым крупным производителем биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций и нарушений центральной нервной системы. Компания «Рош» является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть лидером в области персонализированной медицины — стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

Компания была основана в 1896 году и на протяжении 120 лет производит современные диагностические средства и инновационные лекарственные препараты для профилактики, диагностики и лечения серьезных заболеваний, делая значительный вклад в развитие мирового здравоохранения. Компания «Рош» признана лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и медико-биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

Группа компаний «Рош» (штаб-квартира в Базеле, Швейцария) имеет представительства более чем в 100 странах мира. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте www.roche.ru



Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 3000 сотрудников группы в 70 филиалах и 30 странах мира прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.



Фармацевтическая компания «Сотекс» вошла в десятку ведущих российских производителей лекарственных средств, опубликованном журналом *Forbes*.

В рейтинг издания были включены крупнейшие по выручке за 2019 год фармпроизводители, контролируемые частными лицами (более 50%) и отнесенные в системе СПАРК к категории «Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях».

Компании оценивались по пяти критериям: выручка за год, изменение выручки за год, чистая прибыль, количество зарегистрированных лекарственных препаратов, количество разрешений на проведение клинических исследований, выданных компании.

Согласно *Forbes*, выручка «ФармФирмы «Сотекс» за 2019 год составила 11,1 млрд рублей, чистая прибыль – 1,9 млрд руб. Объем производства «Сотекс» на сегодняшний день составляет 143 млн ампул и 13 млн преднаполненных шприцев в год. Продукция компании экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья, отмечается в публикации.



Немецкая компания Б. Браун — один из мировых лидеров в производстве медицинских изделий. Мы занимаем ведущие позиции в поставках медицинского оборудования для российских лечебных учреждений. Все, что мы создаем — результат наших знаний, глубокого понимания потребностей пользователей и опыта производства с 1839 года. Б. Браун постоянно улучшает и расширяет свой ассортимент, умножая вклад в сохранение здоровья людей. Из 5000 наименований нашей продукции 95 % производится самой компанией. Как системный партнер, Б. Браун всегда предлагает поддержку и консультации, находя лучшие решения в диалоге с клиентами.

ОТ ЗДОРОВЬЯ К КРАСОТЕ

Лаборатории Pierre Fabre были основаны в начале 1960-х годов фармацевтом Пьером Фабром, у которого была собственная аптека в городе Кастр (департамент Тарн, Франция).

Сегодня Лаборатории Pierre Fabre предлагают пациентам множество возможностей для удовлетворения их запросов и повышения качества жизни. Каждый день Pierre Fabre развивает свои технологии производства, чтобы предложить вам широкое портфолио взаимодополняющих средств, среди которых дермокосметика, лекарственные средства и средства на натуральной основе. Группа компаний Pierre Fabre является третьей фармацевтической лабораторией во Франции по финансовым показателям: в 2018 году её оборот составил более 2,3 миллиарда евро, из которых 64% - на международном рынке. В компании работают около 11 000 сотрудников по всему миру, офисы Pierre Fabre расположены в 47 странах, а свою продукцию компания поставляют более чем в 130 стран мира. Французская ассоциация по стандартизации (AFNOR) официально отменила деятельность Лабораторий Pierre Fabre в области корпоративной социальной ответственности и защиты окружающей среды. В России Лаборатории Pierre Fabre продвигают как лекарственные, так и дермокосметические средства.



Первый PD-L1 ингибитор, зарегистрированный в России^{1,2}



ТЕЦЕНТРИК®
атезолизумаб
СОЗДАН ПОБЕЖДАТЬ*

- Увеличивает общую выживаемость пациентов с различными опухолями в 1 и 2 линии терапии: мелкоклеточного и немелкоклеточного рака легкого, уротелиального рака, тройного негативного РМЖ, гепатоцеллюлярной карциномы и меланомы кожи^{1,3,4}
- Обеспечивает благоприятный профиль переносимости за счет сохранения механизма защиты нормальных тканей от аутоиммунных реакций²

*Атезолизумаб представляет собой гуманизованное моноклональное антитело, которое избирательно связывается с PD-L1 и блокирует его взаимодействие с рецепторами PD-1 и BTLA-1. Атезолизумаб был разработан для лечения иммунодефицитной системы опухолеродного взаимодействия. В клинических исследованиях PD-1/BTLA-1 комбинационные терапии (антиопухолеродные, химиотерапевтические и таргетные препараты в комбинации с атезолизумабом) показали преимущества в общем выживании в 1-й и 2-й линиях терапии. В 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (18% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб и 17% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб). В 2-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (21% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб). В исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 3-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (21% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб). В исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 4-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (16% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб). В исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 5-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (16% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб). В исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 6-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (16% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).

Ключевые данные по эффективности и безопасности атезолизумаба:

- Мелкоклеточный рак легкого:** в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (18% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).
- Немелкоклеточный рак легкого:** в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (17% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).
- Тройной негативный РМЖ:** в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (21% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).
- Гепатоцеллюлярная карцинома:** в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (21% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).
- Меланома:** в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (16% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).

В исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб в 1-й линии исследования PD-1/PD-L1 комбинационные терапии показали преимущества в общей выживаемости по сравнению с монотерапией (18% в исследовании атезолизумаба + химиотерапия по сравнению с монотерапией 5-ФУ + пемметумумаб).

АО «Рош-Москва»
Официальный дистрибутор
«Ф. Хоффман-Ля Рош Лтд.» (Швейцария)
107045, Россия, г. Москва
Трубная площадь, дом 2
Помещение I, этаж 1, комната 42
МФК «Галерея Наггинная»
Тел.: +7 (495) 229-29-99
www.roche.ru





**Место проведения и точка вещания:
СПб больница РАН, пр. Тореза, д. 72**

В день проведения конференции от станции метро Удельная будет курсировать шатл для доставки участников конференции.

От ст. м. Озерки:

- автобус 80, 123
- маршрутка К-123

От ст. м. Площадь Мужества

- автобусы 80, 123
- маршрутки К-123, К-152
- троллейбус 13

www.spbkbran.ru

Санкт-Петербург



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

