24 сентября 2022

Научно-практическая конференция "Альтернативные мишени лекарственной терапии – есть ли место в клинической практике"

Программа конференции

|  |  |
| --- | --- |
| 08:15-09:00 | **Регистрация участников** |
| 09:00-09:05 | **Открытие конференции, вступительное слово**  проф. Моисеенко Владимир Михайлович, член-корреспондент РАН, д.м.н., Директор ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 9:05-9:35 | **Метаболизм железа и ферроптоз как терапевтическая мишень**  В рамках лекции предполагается обсудить основные вопросы метаболизма железа в регуляции опухолевого роста. Будет описан один из новых механизмов клеточной гибели, оценены его особенности и этапы регуляции. Кроме того, планируется обсудить возможные предпосылки к проведению исследований в данной области, а также сформулированы ключевые аспекты клинического применения данной информации.  к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич, заведующий отделением химиотерапии №2 ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 9:35-9:50 | **Вопросы и обсуждение** |
| 9:50-10:20 | **Витамин С: есть ли место в противоопухолевом лечении?**  В рамках лекции планируется обсудить основные пути метаболизма аскорбиновой кислоты в норме и патологии. Будет оценена роль аскорбата в патогенезе опухолевого роста. Планируется рассмотреть основные возможности терапевтического воздействия – возможные механизмы, фармакокинетические особенности, предклинические и клинические результаты применения.  проф. Моисеенко Владимир Михайлович, член-корреспондент РАН, д.м.н., Директор ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 10:20-10:35 | **Вопросы и обсуждение** |
| 10:35-11:00 | **Кофе-брейк** |
| 11:00-11:30 | **Алкализация опухолевого микроокружения: есть ли перспективы в качестве мишени терапии?**  Лекция подразумевает теоретическое обоснование роли pH в регуляции опухолевого роста и функции микроокружения. В рамках выступление слушатели будут ознакомлены с предпосылками, определяющими целесообразность терапевтического воздействия на кислотно-основное состояние в опухолевой ткани. Будут представлены результаты предклинических и клинических исследований в этой области. Обсуждены ниши для их успешного применения, а также направления для совершенствования.  к.ф.-м.н. Богданов Алексей Александрович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 11:30-11:45 | **Вопросы и обсуждения** |
| 11:45-12:15 | **Микробиота как терапевтическая мишень**  В рамках выступления будут сформулированы основные особенности микробиоты в норме и патологических состояниях. Предполагается уделить особое внимание вариантам возможного противоопухолевого механизма действия. Планируется рассмотреть основные терапевтические возможности  д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, заведующий отделением химиотерапии №1 ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 12:15-12:30 | **Вопросы и обсуждения** |
| 12:30-13:00 | **Эпигенетика: возможности таргетной терапии**  Лекция подразумевает теоретическое обоснование роли эпигенетики в регуляции опухолевого роста и функции микроокружения. В рамках выступление слушатели будут ознакомлены с предпосылками, определяющими целесообразность терапевтического воздействия на основные эпигенетические сигнальные пути. Будут представлены результаты предклинических и клинических исследований в этой области. Планируется обсуждение перспектив данного направления.  к.м.н. Волков Никита Михайлович, заместитель директора по лекарственной терапии и радиологии ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 13:00-13:15 | **Вопросы и обсуждение** |
| 13:15-13:45 | **Роль сопроводительной терапии как элемент противоопухолевого лечения (ингибиторы протонной помпы, статины, b-блокаторы и др.)**  В рамках лекции планируется обсудить возможные противоопухолевые механизмы действия традиционных терапевтических лекарственных препаратов. Будут представлены результаты предклинических исследований в этой области. Планируется осветить предполагаемые предиктивные факторы их эффективности в онкологии. Будут представлены теоретические решения возможного их применения в клинике, а также продемонстрированы клинические случаи эффективности  Врач-онколог Крамчанинов Михаил Михайлович, отделения лекарственной терапии №1 ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 13:45-14:00 | **Вопросы и обсуждение** |
| 14:00-14:30 | **Кофе-брейк** |
| 14:30-14:45 | **Альтернативные мишени у больных с НМРЛ с активирующими мутациями и без**  Лекция посвящена рассмотрению антиангиогенной терапии, как вспомогательной мишени в сочетании с иммунотерапией и таргетной терапией при лечении НМРЛ.  д.м.н Моисеенко Федор Владимирович, Заведующий отделением химиотерапии №1 ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 14:45-15:00 | **Научные новости конгрессов (ESMO BC, ASCO, ESMO) с фокусом на рибоциклиб при поддержке ООО «Новартис Фарма»**  (Без зачисления баллов НМО)  к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич, заведующий отделением химиотерапии №2 ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)». Санкт-Петербург |
| 15:00-15:25 | **Подходы к терапии метастатического антрациклин-таксан резистентного рака молочной железы при поддержке АО «Р-Фарм»**  (Без зачисления баллов НМО)  д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, член-корреспондент РАН, Заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии. Москва |
| 15:25-15:30 | **Закрытие конференции** |

Оргкомитет благодарит за оказанную поддержку

 