



V Российский конгресс с международным участием
**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ:
ВОЗМОЖНОЕ и РЕАЛЬНОЕ**
Санкт-Петербург, 26–29 марта 2020 года

Санкт-Петербург, пл. Победы, 1, гостиница Пулковская

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в V Российском Конгрессе с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное».

Значительная часть программы Конгресса будет посвящена молекулярной онкологии. Будут затронуты ключевые вопросы молекулярной эпидемиологии злокачественных опухолей, а также использованию геномных технологий для первичной профилактики, своевременной диагностики и персонализированного лечения различных онкологических заболеваний. Раздел, посвященный молекулярной онкологии, включает 14 симпозиумов, мастер-классов и панельных дискуссий.

На Конгрессе будет сформирована площадка, где выступят :

– с одной стороны – ведущие онкологи всех специальностей, имеющие опыт использования генетических тестов в диагностике, выборе терапии и контроле лечения;

– с другой стороны – ключевые специалисты во всех основных областях морфологии, клинической лабораторной диагностики, фармакологии, лабораторной и клинической генетики и биоинформатики, а также смежные специалисты, участвующие в молекулярной диагностике опухолей и наследственных опухолевых синдромов.

Мы убеждены, что только подобный диалог и междисциплинарный анализ «больших данных» и конкретных сложных клинических случаев будет способствовать прогрессу в понимании основ и практической реализации стратегий персонализированного ведения онкологических больных.

Также впервые будет проведена школа для пациентов, направленная на персонализацию и расширение реабилитационного потенциала паллиативных больных и пациентов с наследственными «некурабельными» и онкологическими заболеваниями.

С предварительной программой и расписанием Конгресса Вы можете ознакомиться на сайте:

<http://molmed.spb.ru>

К участию приглашаются клинические онкологи, химиотерапевты, лучевые терапевты, хирурги, лабораторные и медицинские генетики, патоморфологи, клинические фармакологи, биоинформатики, реабилитологи и другие специалисты работающие в области диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний, а также разработки новых стратегий хирургического и консервативного лечения злокачественных опухолей.

Будем рады видеть Вас на нашем мероприятии!

С уважением,

Председатель Научного комитета Конгресса

д. м. н., проф. В. И. Ларионова