

Конгресс-центр “Villa Mondragone”, Римский университет Тор Вергата
Фраскати, Италия, 2-4 ноября 2019

“State-of-the-Art Oncology Treatment Technology” при поддержке:

Centre for Regenerative Medicine, University of Rome Tor Vergata
Oncology Centre of the Sechenov First Moscow State Medical University
Russian National Committee of the International Union on Radio Science (URSI)

Будут обсуждаться следующие вопросы:

- Современные методы в ранней диагностике онкологических заболеваний;
- Перспективные подходы и технологии лечения наиболее распространенных типов злокачественных образований: рак молочной железы, рак легких, рак кишечника;
- Современные подходы и методы реабилитации для повышения качества жизни онкологических пациентов;
- Развитие международной сети онкологических центров;
- Совместные PhD программы, действующие и возможные.

Председатель: академик РАН Игорь Решетов (хирург-онколог), Директор *WFSOS School*,
руководитель Онкологического центра Сеченовского университета

Ключевые докладчики:

Prof. Radan Dodich (хирург-онколог), *Президент WFSOS, School of Medicine under University of Belgrade*

Проф. Владимир Аникин (кардиоторакальный хирург), *Вице-президент WFSOS, Сеченовский университет, Harefield Hospital (London, UK)*

Академик РАН Юрий Гуляев, *Президент РНК URSI, научный руководитель Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН*

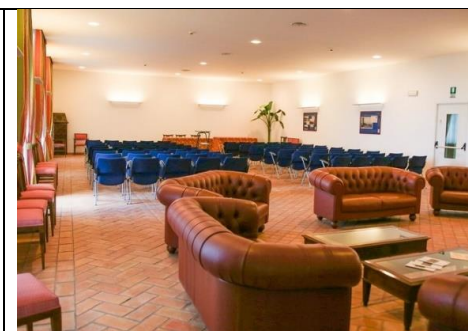
Проф. Анатолий Романчишен (клинический эндокринолог), *руководитель Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова (С-Петербург, РФ)*

Prof. Gregori Margolin (хирург), *Karolinska University Hospital, Sweden.*

Prof. Sara Margolin (онколог), *Karolinska University Hospital, Sweden.*

Программа мероприятия включает лекции, презентации и мастер-класс.

Приглашаются врачи-клиницисты, научные сотрудники, молодые специалисты.



По вопросам участия обращаться к Ученому секретарю РНК Международного научного радио-союза (URSI) Елене Павлюковой, моб.тел.: +79165794220, e-mail: elena.pavlyukova@cplire.ru