

АНОНС

**МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ
«ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОВ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ»,
КОТОРЫЕ ЗАПЛАНИРОВАНО ПРОВЕСТИ В 2018 ГОДУ**

Дорогие коллеги, друзья!

Ушел в историю 2017 год, который был насыщен множеством запоминающихся событий. Год получился задиристый, как и его хозяин — Огненный Петух. Год был успешным для активных людей, внедряющих революционные идеи и прогрессивные технологии. Успехи ученых, врачей и инженеров в фотобиологии и фотомедицине в минувшем году — яркое подтверждение тому. Во многих странах мира зарегистрированы «вспышки» интереснейших экспериментальных и практических результатов в фотодинамической терапии, низкоинтенсивной фототерапии, фотодиагностике и фотохирургии.

Сердечно поздравляю Вас с наступающим 2018 годом — годом Желтой Земляной Собаки! Хозяйка года будет приветствовать все действия, направленные на объединение усилий в достижении благородных целей, в том числе, в повышении здоровья и качества жизни каждого человека. Мы должны воспользоваться этим шансом, чтобы приумножить успехи фотобиологии и фотомедицины. Для этого нам следует восстановить личные контакты, и сделать это эффективнее всего можно в рамках Международных конференций.

В 2018 году мы планируем провести две такие конференции. С 23 по 25 мая в Харькове будет проведена XLVIII Международная научно-практическая конференция «Применение лазеров в медицине и биологии». Основной ее темой будет использование электромагнитного излучения оптического диапазона спектра в лечении и профилактике сахарного диабета и его осложнений.

Обращаем Ваше внимание на то, что XLIX Международная научно-практическая конференция «Применение лазеров в медицине и биологии» будет проведена с 4 по 7 октября 2018 года в Венгрии, на базе крупнейшего в Европе СПА-курорта Хайдусобосло. В рамках этой конференции пройдут Вторые Гамалеевские чтения, инициированные директором Института экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии имени Р.Е.Кавецкого НАН Украины, академиком НАН Украины Чехуном В.Ф. Главной темой конференции будет фотодинамическая терапия, которой Н.Ф.Гамалея активно занимался в последние годы своей жизни.

На конференциях не останутся без внимания и такие направления, как: низкоинтенсивная фотомедицина, фотодиагностика, фотохирургия, а также применение фотонных технологий в сельском хозяйстве и ветеринарии. В рамках конференций традиционно будут организованы выставки новых аппаратов для фотомедицины.

С трепетом ожидаю встречу со славной когортой старых друзей и искренне надеюсь обрести новых друзей, преданных фотобиологии и фотомедицине.

С глубоким уважением и пожеланиями крепчайшего здоровья, счастья, любви, удачи, мира и благополучия.

Ваш А.М.Коробов