

31 ОКТЯБРЯ – 1 НОЯБРЯ 2017
МОСКВА, РОССИЯ

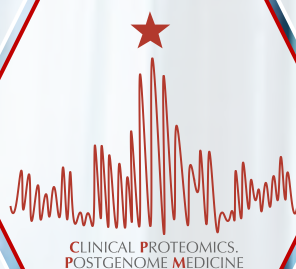
CLINICAL PROTEOMICS. **POSTGENOME MEDICINE**

ДИЕТА И
НУТРИЦИОЛОГИЯ

ИММУНОЛОГИЯ
И ОНКОЛОГИЯ

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ
МЕДИЦИНА

ОКОНЧАНИЕ
РАННЕЙ
РЕГИСТРАЦИИ
15.06.2017



ИНФЕКЦИИ И
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

СПОРТ,
ЗДОРОВЬЕ
И ДОПИНГ

МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ
ПМГМУ ИМ. СЕЧЕНОВА

КЛЕТКИ И
РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ОРГВЗНОС
ОТ 2500 Р

Конференция ориентирована на применении современных методов молекулярного анализа в биомедицинских исследованиях и клинической практике. В рамках конференции рассматриваются индивидуальные подходы, основанные на мониторинге изменений молекулярного гомеостазиса в ответ на диету, стресс, медикаментозные и другие воздействия. Будут представлены решения в области анализа данных и IT-технологий, которые позволят ускорить вхождение здоровьесберегающих технологий в повседневную жизнь.

ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

«ГЕНОМНАЯ И ПОСТГЕНОМНАЯ МЕДИЦИНА»

Школа состоит из сопряженных модулей, адресованных специалистам клинического и биомедицинского профиля

17-19

АПРЕЛЯ

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВ

ИБМХ, Москва

Практикум для тех, кому интересно как возникают новые лекарства. Биосенсоры "чувствуют" взаимодействия между молекулами, а эффект "плазмонного резонанса" позволяет находить молекулу, которая действует на ключевую мишень патологического процесса..

20

АПРЕЛЯ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Сессия в рамках крупнейшей в стране конференции "Молекулярная диагностика 2017", где будут рассмотрены "кейсы" от возникновения потребности в диагностическом исследовании до выпуска тест-системы в практику.

гостиница «Космос», Москва

18

МАЯ

КАК ПРИМЕНЯТЬ НЕРЕГИСТРИРУЕМЫЕ ТЕСТЫ

ИБХ, Москва

Семинар по вопросам Laboratory Developed Tests/In-house Tests для специалистов (в т.ч. и будущих) в клиничко-профилактических дисциплинах. Речь пойдет о нетиражируемых, "разработанных на коленке" диагностикумах, которые можно заказать только в одной лаборатории.

16

ИЮНЯ

АНАЛИЗ ПРОТЕОМНЫХ ДАННЫХ? ЭТО ЭЛЕМЕНТАРНО!

Мастер-класс позволяет приобрести практические навыки и удостовериться, что протеомика (как и другие «омикс»-науки) не являются «страшным зверем».

ИХБФМ, Новосибирск

30

ОКТАБРЯ

«NGS» ДЛЯ «НЕГЕНОМЩИКА»: ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

NGS – технология прочтения геномов. Индивидуальный геном бесполезен – спектр его интерпретаций слишком широк. Курс адресован тем, кто хочет разбираться в практической ценности генома человека.

31

ОКТАБРЯ

СКРЫТАЯ ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ

Практикум по использованию технологии ImmunoHealth™ - концепция академика А. Покровского "пища как лекарство" в свете развития мультиплексных иммуно-тестов.

31

ОКТАБРЯ

«ГАДЖЕТОМАНИЯ» НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Как контролировать свой уровень стресса и энергии с помощью смартфона. Лайфхаки, чтобы улучшить образ жизни и внедрить новые полезные привычки. welltory.com.ru

1

НОЯБРЯ

IT-ПЛАТФОРМА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ

Организация исследовательского процесса на этапах валидации мишени и доклиники. Участники получат практические навыки как пройти путь "от генома к лекарству" с использованием программных сервисов Pathway Studio компании Elsevier.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В ОДНОМ МОДУЛЕ – 2000 РУБ., ПАКЕТ ИЗ ПЯТИ МОДУЛЕЙ СТОИТ 6 000 РУБ. !!!
ЧЛЕНАМ РАССЫЛКИ RRUPO – RUSSIAN HUMAN PROTEOME ORGANIZATION – СКИДКА 50%.

По вопросам участия в школе свяжитесь, пожалуйста, с организаторами по e-mail: clinicalproteomics2017@gmail.com.

См. также страничку <http://www.clinprot2017.org/workshops>

*В рамках конференции
'Clinical proteomics. Postgenome medicine.'*