

31 ОКТЯБРЯ – 1 НОЯБРЯ 2017
МОСКВА, РОССИЯ

CLINICAL PROTEOMICS. POSTGENOME MEDICINE

**ДИЕТА И
НУТРИЦИОЛОГИЯ**

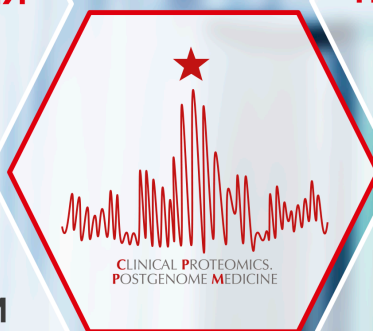
**ИММУНОЛОГИЯ
И РАК**

**ПРЕЦИЗИОННАЯ
МЕДИЦИНА**

ОКОНЧАНИЕ
РАННЕЙ
РЕГИСТРАЦИИ
01.08.2017

ОРГВЗНОС ОТ 2500 ₺

📍 СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**ИНФЕКЦИИ И
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ**

**СПОРТ,
ЗДОРОВЬЕ
И ДОПИНГ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
МОДУЛИ
«ГЕНОМНАЯ
И ПОСТГЕНОМНАЯ
МЕДИЦИНА»

**КЛЕТКИ И
РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

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

30
ОКТЯБРЯ

ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

«Некст-ген» (NGS) - технология прочтения геномов. Индивидуальный геном бесполезен - спектр его интерпретаций слишком широк. Курс адресован тем, кто хочет разобраться в практической ценности генома человека.

31
ОКТЯБРЯ

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/

31
ОКТЯБРЯ

СКРЫТАЯ ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ

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

1
НОЯБРЯ

IT-ПЛАТФОРМА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ

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

По вопросам участия свяжитесь, пожалуйста, с организаторами по емейлу clinicalproteomics2017@gmail.com, см. также страничку www.clinprot2017.org/workshops

Конференция ориентирована на освещение современных методов молекулярного анализа и их применения в биомедицинских исследованиях и клинической практике. Рассматриваются индивидуальные подходы, основанные на мониторинге изменений молекулярного гомеостатиза в ответ на диету, стресс, медикаментозные и другие воздействия. Представлены решения в области анализа данных и IT-технологий, которые позволяют ускорить вхождение здоровьесберегающих технологий в повседневную жизнь. Избранные материалы конференции будут опубликованы в виде коротких статей в специальном выпуске журналов «Биомедицинская химия» и «Proteomes».

www.clinprot2017.org

