



АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ,
МЕДИЦИНСКОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ
ГЕНЕТИКИ
ИМ. Е. И. ШВАРЦА



Академия
Молекулярной
Медицины

Школы для врачей

Лабораторные методы диагностики наследственных заболеваний с поражением нервной системы и психики

30 июня 2018 года
Санкт-Петербург, Россия

Место проведения

наб Канала Грибоедова наб, д.30/32, ФГБУ ВО Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 1 этаж (библиотека)

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

9.30 - 10.00	Открытие школы. Приветствие участников.
10.00 - 11.00	Наследственные заболевания обмена, протекающие с поражением нервной системы и психики: взгляд врача-генетика. <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины и лабораторной медицинской генетики им. Е. И. Шварца, научный руководитель Академии молекулярной медицины, профессор СЗГМУ им. И.И. Мечникова
11.00 - 11.45	Наследственные заболевания, протекающие с поражением нервной системы и психики: взгляд врача- психиатра <i>Мазо Галина Элевна</i> д.м.н., врач-психиатр, руководитель отделения эндокринологической психиатрии Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В. М. Бехтерева
11.45 - 13.00	Методы молекулярной диагностики наследственные заболеваний, протекающие с поражением нервной системы. <i>Лектор уточняется</i>
13.00 - 14.00	Перерыв на обед
14.00 - 15.30	Молекулярно-генетическая диагностика. Номенклатура мутаций. Примеры генетических тестов. Возможности таргетного, экзомного секвенирования в клинической практике диагностики орфанных заболеваний в России. <i>Глотов Андрей Сергеевич</i> д.б.н., директор РЦ "Центр Биобанк" Научного парка СПбГУ
15.30 - 17.00	Разбор пациентов <i>Лязина Л.В., Гладкова Н.А., Ларионова В.И., Мазо Г.Э.</i>
17.00	Обсуждение, подведение итогов. Закрытие школы.