

Международная Неделя мозга в Санкт-Петербурге
«Мозг и движение»
11-17 марта 2019

Международная Неделя мозга/Brain Awareness Week пройдет в Санкт-Петербурге с 11 по 17 марта в виде серии вечерних лекций и семинаров. Это – международное событие, которое ежегодно отмечается во всем мире. Цель Недели – популяризировать достижения нейронаук и пропагандировать в обществе важность изучения мозга. Оргкомитет Международной Недели мозга в Санкт-Петербурге объединяет силы специалистов Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, Института мозга человека РАН, РГПУ им. А.И. Герцена, других профильных учреждений.

Международная Неделя мозга-2019 «*Мозг и движение*» посвящена разговору о том, как современная нейрофизиология понимает роль мозга в формировании движений. Как организована двигательная активность человека с точки зрения нейрональных механизмов? Как она формируется в онтогенезе? Почему возникают двигательные нарушения? Какие способы терапии двигательных расстройств может предложить современная медицина? Что такое ассистивные и заместительные технологии?

Ответы на эти и другие вопросы можно будет получить от авторитетных ученых, практикующих врачей, авторов новых технологий. Отдельного внимания заслуживают семинары «*Двигательные нарушения у детей*» (12 марта, 16.30) и «*Современные представления о механизмах развития и терапии болезни Паркинсона*» (13 марта, 15.00), каждый из которых представляет собой образовательный курс по теме от ведущих специалистов.

Лекции Недели мозга предназначены для студентов медицинских, биологических, психологических специальностей, ординаторов, аспирантов, начинающих врачей, исследователей, и всех, кто хочет обновить и расширить свои знания о работе мозга. Подробная Программа мероприятий по дням Недели с указанием мест проведения размещена на brainweekspb.org.

Торжественное открытие Международной Недели мозга в Санкт-Петербурге будет в проходить в конференц-зале Института физиологии им. И.П. Павлова 11 марта. Начало – в 16.30.

Вход на лекции свободный.