



Эпилепсия и каналопатии: от молекулярных механизмов в клинику и обратно

Семинар «Молекулярный мозг»

22 сентября в 16:00 • Малый зал ИБХ РАН
Российская Федерация, Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10

Три доклада будут посвящены современному пониманию эпилепсии и каналопатий и рассмотрят различные аспекты: молекулярные и физиологические механизмы, а также подходы к терапии. Приглашаем всех желающих!

Докладчики:



Борис Соломонович Жоров

почетный профессор Университета Макмастера (Гамильтон, Канада), г.н.с. Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (ИЭФБ РАН, Санкт-Петербург)



Артём Алексеевич Шарков

врач невролог-эпилептолог-нейрогенетик, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтишева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Медико-генетический центр «Геномед» (Москва)



Алексей Васильевич Зайцев

заведующий лабораторией молекулярных механизмов нейронных взаимодействий ИЭФБ РАН

Руководитель семинара:
Алексей Васильевич Семьянов

По всем вопросам обращаться:
Александр Александрович Василевский
E-mail: avas@ibch.ru