



ИНСТИТУТ
ПУШКИНА

18 октября
10:00-11:30

Актовый зал
Института Пушкина
(ул. Волгина, 6)

Открытая лекция профессора Френсиса Макглоуна на тему:

«С-тактильная система и психоэмоциональное развитие ребенка: последние достижения и перспективные направления исследований»

Френсис Макглоун – соавтор одного из наиболее ярких открытий в сенсорной нейробиологии в последние десятилетия. Совместно со шведскими коллегами (Оке Вальбё, Хокан Олауссон) он описал систему высокочувствительных кожных механорецепторов, иннервированных немиелинизированными нервными волокнами типа С, которая обеспечивает положительные эмоциональные ощущения от легких медленных прикосновений, поглаживаний и объятий. Недостаточная стимуляция этой системы в детстве или ее дисфункция может приводить к социальным и эмоциональным проблемам у детей. По всей видимости, нормальная работа этой системы нарушается у недоношенных детей, при аутизме и при анорексии. Исследования в этой области могут открыть новые перспективы для снижения выраженности эмоциональных и социальных нарушений при аутизме, в терапии недоношенных, а также в разработке новых телесно-ориентированных подходов для терапии анорексии, депрессии и других нарушений.



По окончании лекции будут проведены два круглых стола для специалистов, волонтеров и потенциальных участников исследований, посвященных **планированию исследований особенностей тактильного восприятия при аутизме (12.00 – 12.50) и при анорексии (13.00 – 13.50).**

Участие в круглых столах также свободное, по предварительной онлайн-регистрации.

Ссылка на регистрационную форму:
<https://goo.gl/forms/9kaRThU3CaEKHK0n2>



Лекция проводится на английском языке с переводом

Вход свободный