

**Научный семинар лаборатории трансляционной медицины ФФМ МГУ
совместно с Русской ассоциацией специалистов по лабораторным животным
(Rus-LASA)**

**Актиомика: большие данные о маленьких зверях. Как
многоканальная актография помогает фенотипированию
трансгенных лабораторных животных**



Докладчик: **Александр Игоревич Андреев**, заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии Пермского университета, руководитель группы многоканальных актографических систем Открытой Науки.

На семинаре будут представлены разработки в области получения и анализа многоканальных актографических данных, особенности организации экспериментов, валидации и стандартизации их протоколов. Отдельное внимание в докладе будет уделено проблемам анализа больших массивов данных, получаемых в ходе мониторинга, и интерпретации их результатов.

Наш семинар пройдет в очно-заочном формате 28-го апреля 2025 в 16:00 на факультете фундаментальной медицины по адресу: Ломоносовский проспект, дом 27, корп.1 (Ломоносовский корпус МГУ).

Если вы не являетесь студентом или сотрудником МГУ, пожалуйста, заполните форму для оформления пропуска в корпус до 23-го апреля включительно

<https://forms.yandex.ru/u/67f270ca90fa7be6c6aaf8e0/>

Он-лайн трансляция будет осуществляться на платформе Blue Button. Ссылка на конференцию для он-лайн подключения: <https://bbb.fbm.msu.ru/b/vla-tny-6iy-may>