



**ПЕРВЫЙ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
*имени И.М. Сеченова*

## ПРЕСС-СЛУЖБА

Адрес: 119991, Москва,  
ул. Б. Пироговская дом 2, стр. 4  
Тел: +7 (495) 609-14-00 доб. 2063  
+7 (903) 711-70-11

e-mail: pr@mma.ru  
сайт: www.mma.ru

### Воркшоп по молекулярной медицине

17.11.2016

Пресс-релиз

В понедельник, 21 ноября 2016 года, в рамках международной научно-практической конференции «Новые подходы к созданию ДНК-содержащих вакцин» (Toolkits for DNA vaccine design, an update) на площадке Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова состоится рабочее совещание по молекулярной медицине (Workshop on Molecular Medicine).

Целью мероприятия является знакомство с новыми актуальными достижениями в области молекулярной медицины. В качестве пленарных докладчиков выступят ведущие зарубежные ученые из Кореи, США и Швеции. В рамках мероприятия со своими проектами познакомят слушателей и сотрудники **Института молекулярной медицины Первого МГМУ им. Сеченова**.

В заседании примут участие молодые ученые, представители исследовательских компаний и государственных учреждений, участвующих в разработке.

Больше о мероприятии по ссылке >> <http://onlinereg.ru/DNAvaccTOOLS>

Тематика:

- Молекулярная медицина.
- Биотехнология.
- Механизм формирования аутоиммунных реакций.

Докладчики:

- Андрей Замятнин – профессор, д.б.н., Директор Института молекулярной медицины,
- Lisa Westerberg, Ph.D – Associate Professor, Karolinska Institutet, Department of Microbiology Tumor and Cell biology,
- Dr. Sergey Belikov – Stockholm University, Stockholm, Sweden,
- Prof. Anki Ostlund Farants - Stockholm University, Stockholm, Sweden,
- Agata Budkowska Ph.D. – Institut Pasteur international network, Paris, France,
- Birke Bartosch, Ph.D. – Team Pathogenesis of viral hepatitis, INSERN, Lyon, France,
- Joon Haeng Rhee, MD, PhD – Chonnam National University Medical School, Korea.

**Об Институте молекулярной медицины.** Создан в 2000 году как структурное подразделение вуза. Входит в состав Международной школы персонализированной медицины, тем самым, являясь участниками глобального рынка образовательных услуг и

исследовательских программ. Основная задача – развитие междисциплинарной площадки с участием представителей научного, медицинского и образовательного сообществ для борьбы со сложными социально значимыми заболеваниями и повышения качества жизни людей.

Институт занимается прикладными и фундаментальными медико-биологическими исследованиями, вносит весомый вклад в образовательную деятельность университета. Основной фундаментальной задачей является поиск и изучение механизма действия молекулярных маркеров (определяемых на уровне геномной ДНК, РНК и белков) заболеваний человека – наследственных, онкологических и инфекционных. Прикладные задачи – работы в новом и активно развивающемся разделе науки – трансляционной медицине. Эта отрасль из междисциплинарной области знаний, определяющая оптимальные механизмы внедрения в клиническую практику наиболее значимых достижений фундаментальной молекулярной биологии для скорейшего разрешения актуальных проблем клинической и профилактической медицины.

### **ПРИГЛАШАЕМ СМИ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ!**

Аккредитация СМИ на: PR@MMA.RU и по тел: +7 (916) 281-71-09, +7 (495) 609-14-00 доб. 2063.

**Начало:** в 10-00

**Регистрация:** до 09.30

**Адрес:** ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8. стр.2, Конгресс-зал (2 этаж)

**Контактный телефон:** 8 (495) 622-95-10

**E-mail:** innovation.msmu@gmail.com

---

### **Первый МГМУ имени И.М. Сеченова**

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова – центр академического, научного и ресурсного превосходства в системе здравоохранения России, готовит будущих лидеров отечественного и зарубежного здравоохранения.

Миссия университета - создание условий для развития медицинского образования и науки, позволяющих обеспечить достойное место России в мировой системе здравоохранения.

Университет предоставляет полный цикл образовательных программ для наиболее талантливых студентов со всего мира, лидирует в создании и внедрении эффективных мультидисциплинарных моделей и методологий медицинского образования, готовит квалифицированные медицинские кадры для России, стран ближнего и дальнего зарубежья с учетом ведущих международных практик. Член Международной ассоциации университетов. Открыт Бакинский филиал Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в Азербайджане.

В структуре университета создан ресурсный центр профильной подготовки абитуриентов «Предуниверсарий».

Университет проводит фундаментальные и клинические исследования мирового уровня и способствует их коммерциализации на благо здоровья пациентов и общества.

Развивая собственную уникальную клиническую базу, оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь в России с использованием передовых научных разработок и технологий, активно способствует эффективной борьбе с опасными заболеваниями в мире.

Является участником Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100».

Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, профессор Глыбочко Петр Витальевич.

**Первый МГМУ им. И. М. Сеченова в цифрах:**

17 тысяч студентов со всего мира (15% - иностранцы),

2577 научно-педагогических работников,

99 сотрудников – члены РАН (из них 62 академика),

3 образовательных Центра,

6 факультетов,

144 кафедры,

9 институтов,

33 научные лаборатории,

25 собственных университетских клиник на 3500 коек,

25 университетских клиник на базах городских больниц Москвы.