



Москва, 14 июня 2017

## Жизнь человека в XXI веке продлят стволовые клетки

В период с 15 по 18 ноября 2017 года в Москве пройдет III [Национальный конгресс по регенеративной медицине](#). Это масштабное и значимое мероприятие соберет на площадке МГУ имени М.В. Ломоносова более 500 специалистов - ведущих представителей научного сообщества, международных экспертов, врачей, организаторов здравоохранения, а также представителей индустрии, занимающихся практическими разработками в области регенеративной медицины.

В XXI веке медицина строится на новой философии восстановления здоровья, повышения качества жизни и активном долголетии, что требует принципиально новых подходов в лечении и профилактике заболеваний. Лечение без таблеток и операций, исцеление тяжелейших и летальных заболеваний, продление жизни, регенерация органов – это не миф, а реальность!

Современные методы и подходы медицины, находящейся в фарватере мировой науки, обсудят участники III **Национального конгресса по регенеративной медицине**.

*Регенеративная медицина – одно из наиболее динамично развивающихся направлений медицинской науки, ставящее своей целью воссоздавать или заменять клетки, ткани или органов для восстановления или установления нормального функционирования организма. Это новое направление медицины, которое будет спасать людей, считавшихся ранее неизлечимыми.*

**Механизмы обновления организма, генная и клеточная терапия, тканевая инженерия, разработка и оценка безопасности и производство биомедицинских клеточных продуктов** – основные темы Конгресса, организаторами которого выступают Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова и Национальное Общество Регенеративной Медицины.

Благодаря клеточным технологиям уже сейчас можно с успехом излечивать тяжелейшие заболевания, а исследования и медицинские разработки ведутся по самому широкому спектру проблем - от онкологии до косметологии.

Насыщенная [научная программа Конгресса](#), включающая симпозиумы, круглые столы, мастер-классы, специализированные заседания, позволит специалистам обсудить самые важные вопросы в данной области, оценить современные тенденции и наметить дальнейшие пути развития.

Существующие достижения регенеративной медицины требуют специальной подготовки квалифицированных научных кадров. В рамках Конгресса будет проведен **конкурс молодых ученых**, запланировано проведение семинаров и мастер-классов с использованием современного оборудования и методов.

К участию в Конгрессе приглашаются представители ведущих и специализированных СМИ.



**В.А.Ткачук, академик, Президент Конгресса:** *«Регенеративная медицина – это не столько новые технологии, это новое, не существовавшее прежде направление медицины, в формировании и развитии которого должны участвовать цитологи, биохимики, генетики, хирурги, трансплантологи, иммунологи и многие другие специалисты. Конгресс должен объединить их в сообщество единомышленников, совместными усилиями которых регенеративная медицина будет развиваться в России и вступать в творческое взаимодействие с биологами и медиками других стран».*

**Подробная информация о Конгрессе и условиях участия на официальном сайте мероприятия - <http://congress.regenerative-med.ru/ru>**

**Информация в соцсетях размещена на странице Конгресса в Facebook – <https://www.facebook.com/regmedru/>**

**Подписывайтесь на Твиттер конгресса - [https://twitter.com/RegMed\\_Ru](https://twitter.com/RegMed_Ru)**

**Дата проведения Конгресса:** 15 - 18 ноября 2017 года

**Место проведения:** Россия, г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова:

- Факультет фундаментальной медицины Россия (Ломоносовский пр-т, д.27, к.1)
- Медицинский научно-образовательный центр (Ломоносовский пр-т, д.27, к.10)

#### **Контакты**

Ответственный секретарь Конгресса  
Тарасова Елена Владимировна, к.э.н.  
Телефон: +7 (495) 531-27-77 доб.4103  
E-mail: [congress@regenerative-med.ru](mailto:congress@regenerative-med.ru)

**Распространите эту информацию среди коллег!**

---

#### **СПРАВКА:**

**Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова (МГУ)** – крупнейший университет Российской Федерации, включает в себя 15 научно-исследовательских институтов, более 40 факультетов и свыше 300 кафедр. МГУ занимает лидирующее место среди вузов России, представлен практически во всех мировых рейтинговых системах. Активно участвует в прорывных разработках в области биомедицины, фармакологии, фундаментальных основ медицины. При участии ученых МГУ в России создаются новые технологии регенеративной медицины, внедряются новейшие методы клеточных и гено-терапевтических технологий.

**Национальное Общество Регенеративной Медицины** – межрегиональная общественная организация объединяет фундаментальных ученых и клинических специалистов, которые развивают новое перспективное направление медицины, основанное на выращивании новых структур тела человека и восстановлении утраченных функций, применяя методы клеточной терапии или подходы, основанные на доставке генов, стимулирующих образование или регенерацию органов и тканей.



Московский  
Государственный  
Университет  
имени М.В. Ломоносова



Национальное  
Общество  
Регенеративной  
Медицины

III Национальный конгресс по регенеративной медицине

Адрес: Ломоносовский проспект д.27, к.1 (Факультет фундаментальной медицины МГУ)

Телефон: +7 (495) 531-27-77 доб.4103

E-mail: [congress@regenerative-med.ru](mailto:congress@regenerative-med.ru)