



Дорогие коллеги!

19 декабря

на базе ЦНИЛ и Кафедры Нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова состоится конференция

Fundamental Science for Medicine

<http://fsm-conf.ru/>

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Нейрохимия
- Клеточные технологии
- Когнитивные исследования
- Патолофизиология
- Биофизика
- Молекулярная биология, нанобиотехнологии
- Нейротехнологии

В программу конференции будут включены лекции для студентов и постерные доклады.

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Приволжский Исследовательский Медицинский Университет
- ЦНИЛ, Институт Фундаментальной медицины
- Кафедра нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова

РЕГИСТРАЦИЯ:

Для участия в работе Конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте <http://fsm-conf.ru/> После регистрации на сайте нужно отправить файл с тезисами доклада по почте: fsm.conf@gmail.com Один зарегистрированный участник может прикреплять несколько файлов/тезисов. Возможна регистрация и предоставление материалов для заочного участия в работе Съезда без получения сертификата участия. Регистрация участников Съезда и приём тезисов будут проводиться до 10 декабря 2022 года.

ПРАВИЛА ПРИЕМА ТЕЗИСОВ:

- * Официальный язык конференции – русский
- * Иностранные участники могут представить тезисы на английском языке. Тезисы принимаются по почте fsm.conf@gmail.com
- * Прием тезисов – до 10 декабря 2022 г. включительно; тезисы, поступившие позднее не будут включены в сборник
- * Оргкомитет Съезда оставляет за собой право решения о принятии материалов к публикации и форме представления доклада.

ФОРМАТ ТЕЗИСОВ:

- * Принимаются файлы в формате .doc, .docx, .rtf
- * Размер страницы А4, поля по 2 см с каждой стороны
- * Шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал 1,0.

- * Заголовок тезисов на русском языке (прописными буквами, полужирный шрифт)
- * Заголовок тезисов на английском языке (полужирный шрифт)
- * Автор(ы) – фамилия и инициалы (полужирный курсив). Фамилия докладчика выделена подчеркиванием.
- * Организация, почтовый адрес, e-mail (курсив)
- * пустая строка
- * Текст тезисов (не более 3000 знаков с пробелами)
- * Таблицы, рисунки не допускаются

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

НОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

И в а н о в И. И.¹

*1 – Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН,
119991, Москва, ул. Вавилова, 32; 2 – НИИЯФМ МГУ, 119991, Москва, Ленинские горы, 1
[e-mail: nge@imb.ac.ru](mailto:nge@imb.ac.ru)*

Т е к с т , т е к с т , т е к с т [1]. Т е к с т , т е к с т . . .

1. И в а н о в А. А., П е т р о в В. В. и д р. / Б и о ф и з и к а ,
1998. Т.1. С.2–3.

Адрес для переписки:

fsm.conf@gmail.com