



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2

### Приглашаем Вас принять участие в работе

### **Всероссийской конференции с международным участием "Актуальные проблемы клеточной биологии и клеточных технологий» Санкт-Петербург, 8-11 октября 2019 г.**

Тематика конференции посвящена актуальным проблемам молекулярной и клеточной биологии, составляющих фундаментальную основу для развития клеточных технологий. Круг обсуждаемых вопросов включает три важнейших направления исследований: биология клетки в культуре и разработка клеточных технологий; механизмы репарации ДНК, регуляция гибели клеток; рецепторные системы клеток и системы внутриклеточного транспорта. Данные направления фундаментальных исследований были положены в основу научных школ Института цитологии РАН и продолжают активно развиваться. Эти ведущие научные школы, организованные известными российскими учеными: заслуженным деятелем науки, профессором Пинаевым Г.П., чл.-корр. РАН Томилиным Н.В. и чл.-корр. РАН Можяевой Г.Н. Созданные ими научные школы были удостоены грантов Президента РФ, поддержаны престижными грантами международных научных фондов. Настоящая конференция призвана осветить научные достижения российских и зарубежных ученых, работающих в рамках направлений, заложенных создателями этих школ.

Конференция позволит участникам ознакомиться с новейшими достижениями в области молекулярной и клеточной биологии, соберет ученых с широким опытом и интересами в целях стимулирования сотрудничества и новых исследований, предоставит возможность молодым ученым познакомиться с ведущими специалистами. Рабочие языки русский и английский.

#### **Симпозиумы:**

- 1. Биология клетки в культуре**
- 2. DNA repair and Cell Death**
- 3. Рецепторные системы, ионный и везикулярный транспорт**
- 4. Фундаментальные основы клеточных технологий**

**Место проведения:** Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 4, Институт цитологии РАН

#### **Ключевые докладчики:**

Philip Hanawalt (Stanford University, USA), Bernd Kaina (Institute of Toxicology, Mainz, Germany), Alan Lehman (University of Sussex, UK), Matias Ziegler (University of Bergen, Norway), Julia Gorelik (Imperial College London, London), Boris Zhivotovsky (Karolinska Institutet, Sweden), Graciela Spivak (Stanford University, USA), Деев Роман (Институт Стволовых Клеток Человека, Москва), Черепанова Ольга (Lerner Research Institute, Cleveland, USA), Макаревич Павел (МГУ, Москва), Ефименко Анастасия (МГУ, Москва), Одинцова Нелли (Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток), Гальнбек Татьяна (ФНЦВНИИ экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН, Москва)

**Участие:**

Участникам необходимо заполнить регистрационную форму (прилагается) и направить ее на [registration2019@cceltt-incras.ru](mailto:registration2019@cceltt-incras.ru).

Размер регистрационных взносов составляет 4000 руб.

Регистрационный взнос для студентов и аспирантов (необходимо приложить копию документа) составляет 2000 руб.

Заочное участие (только прием к печати тезисов) – 1000 руб.

Реквизиты для оплаты орг.взносов представлены на сайте конференции.

**Тезисы:**

Материалы конференции будут напечатаны в журнале Гены и клетки (<http://genescells.ru/>)

Участники конференции готовят тезисы в соответствии с правилами оформления (см. сайт конференции).

Крайний срок подачи тезисов – 22 июля 2019 г.

**Контакты:**

<https://www.incras.ru>

Регистрация, тезисы: [registration2019@cceltt-incras.ru](mailto:registration2019@cceltt-incras.ru)

Другие вопросы: [conference2019@cceltt-incras.ru](mailto:conference2019@cceltt-incras.ru)

С уважением,

Оргкомитет