



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), **Anton Maximov** (Scripps Research Institute, USA), **Piotr Bregestovski** (Institut de Neurosciences des Systemes, France), **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), **Сергей Разин** (Институт биологии гена, Москва)

Ольга Лаврик, Дмитрий Жарков (оба Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Новосибирск), **Станислав Колесников** (Институт биофизики клетки, Пущино), **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@ccellt-incras.ru.

Размер регистрационных взносов составляет 4000 руб (включает в том числе пакет участника, питание во время конференции)

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.

Регистрация:

Онлайн форма на сайте конференции.

Контакты:

<https://www.incras.ru>

Тезисы: registration2019@ccellt-incras.ru

Другие вопросы: conference2019@ccellt-incras.ru

С уважением,

Оргкомитет