

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ**

194064, Санкт-Петербург, 064, Тихорецкий пр., 4 Тел.: (812)247-18-59, Fax (812)247-03-41

15.03.2012 № 12357-221-2

Информационное письмо № 1

**Глубокоуважаем** \_\_\_\_\_

Общество клеточной биологии, Научный совет РАН по клеточной биологии и иммунологии, Институт цитологии и Совет по молекулярной и клеточной биологии Санкт-Петербургского научного центра проводят в Санкт-Петербурге 16 – 18 октября 2012 г. III Съезд Общества клеточной биологии.

На съезде предполагается обсудить следующие проблемы: 1) динамика хроматина и хромосом, 2) внутриклеточная сигнализация, везикулярный транспорт, цитоскелет, 3) роль ионных каналов в регуляции клеточных функций, 4) механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета и онкогенеза.

В программе предусмотрены заказные доклады и стендовые сообщения. Материалы симпозиума предполагается опубликовать в журнале «Цитология» т. 54 № 9, 2012 г. Текст тезисов и регистрационную карту следует присылать по электронной почте по адресу: [inc\\_conference@mail.ru](mailto:inc_conference@mail.ru). Тезисы должны быть присланы **не позднее 30 апреля 2012 г.** Образец оформления тезисов прилагается.

Текст тезисов должен быть набран с помощью редактора Microsoft Word шрифтом Times New Roman размер 14, полуторный межстрочный интервал, поля следующего размера: верхнее и нижнее – 2,5 см, слева – 3,0 см, справа – 1,5 см. Объем тезисов не должен превышать 2 стр.

Оргвзнос участника – 2500 рублей, включая организационные расходы (кофе-брейки и одноразовое горячее питание в дни проведения конференции) и издательские расходы. Оргвзнос должен быть перечислен до 15 июля 2012 г. Реквизиты для оплаты прилагаются.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов.

Контактные телефоны: (812) 297-18-59, (812) 297-18-29

Оргкомитет

# III Съезд Общества клеточной биологии

## Регистрационная форма

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень и ученое звание	
Организация	
Должность	
Телефон	
E-mail	
Степень участия в конференции (докладчик, слушатель)	
Предпочтительная форма доклада	
Название доклада	
Прошу забронировать номер в Гостинице Российской академии наук (укажите даты приезда и отъезда)	

ОБНАРУЖЕНИЕ ТЕЛОМЕРНОЙ ДНК И ТЕЛОМЕРАЗНОЙ АКТИВНОСТИ  
В ИЗОЛИРОВАННЫХ ХРОМОЦЕНТРАХ ИЗ ЯДЕР ГЕПАТОЦИТОВ  
МЫШИ. © Ф.Н.Прусов,<sup>1</sup> П.В.Дмитриев,<sup>2</sup> А.В.Петров,<sup>2</sup> О.В.Зацепина,<sup>1,3</sup>  
А.А.Богданов.<sup>1,2,3</sup> <sup>1</sup>Научно-исследовательский институт физико-химической  
биологии Московского государственного университета,  
prusov@genebee.msu.su, <sup>2</sup>Химический факультет Московского  
государственного университета, <sup>3</sup>Институт биоорганической химии РАН,  
Москва.

Теломера короткого плеча хромосом мыши находится в  
непосредственной близости от центромеры, которая в интерфазе входит в  
состав конститутивного гетерохроматина – хромоцентров...

---

Реквизиты для оплаты оргвзноса

ИНН 7802030531, КПП 780201001  
УФК по г. Санкт-Петербургу (Отдел № 3, ИНЦ РАН), л/с 20726Ц41010  
р/с 40501810300002000001  
ГРКЦ ГУ Банка России по Санкт-Петербургу  
БИК 044030001  
ОКАТО - 40265562000  
КБК - 000000000000000000130