



Вавиловское общество
генетиков и селекционеров



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КОНГРЕССА ВОГИС

Более 1000 ведущих генетиков России и мира собираются в Санкт-Петербурге

Международный Конгресс «VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров» (ВОГиС), приуроченный к 100-летию кафедры генетики и биотехнологии Санкт-Петербургского государственного университета, открывается 18 июня на базе университета. Международный Конгресс продлится до 22 июня и соберет более 1000 участников из разных стран мира.

Съезды Вавиловского общества генетиков и селекционеров являются крупнейшими генетическими форумами на территории России и СНГ, которые проводятся один раз в пять лет. Нынешний, VII Съезд ВОГиС – самое значительное мероприятие по числу зарегистрировавшихся участников. Программой конгресса предусмотрены более 400 пленарных и симпозиальных докладов, и свыше 600 стендовых, которые охватят самые актуальные вопросы современных направлений в генетике, биотехнологии и селекции.

Симпозиумы в рамках VII Съезда ВОГиС будут посвящены, в частности, генетике человека, экологической генетике, селекции и биотехнологии растений, медицинской генетике, посттрансляционным процессам, дифференцировке и стволовым клеткам, биоинформатике и другим темам. В дни Конгресса и на его площадке пройдут три ассоциированных мероприятия – международная конференция по алгоритмической биологии ViATA-2019; симпозиум «Биоресурсные коллекции и геномные биобанки», а также международная конференция «Хлеба будущего: геномика, генетика, селекция», посвященная 125-летию Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР).

Среди докладчиков Конгресса – профессора с мировым именем: Сергей Инге-Вечтомов, Николай Янковский, Николай Колчанов, Рид Викнер, Питер Лэнгридж, Томас Питес, Роб Найт, Рауль Гайнетдинов, Уильям Мартин, Стефан О’Брайен, Евгений Рогаев, Андрей Лисица, Кристина Линдстром, Йохан Кумлен и другие.

«Сегодня генетика – снова на первых полосах мировых СМИ, ее развитие обсуждают на высшем уровне главы государств и правительств. Это означает глобальный разворот всеобщего внимания – к человеку и его здоровью, к экологии и рациональному использованию природных богатств нашей планеты: все это до мельчайших подробностей изучает генетика, – отметил президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров, декан биологического факультета СПбГУ, научный руководитель НИИ сельскохозяйственной микробиологии, академик РАН Игорь Тихонович. – В 2018 году президент России подписал указ "О развитии генетических технологий в РФ", в апреле 2019 года началась реализация Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий (2019–2027), готовятся проекты создания в нашей стране нескольких генетических центров мирового уровня, в которых предполагается объединение усилий и интересов науки и бизнеса. На этом фоне встреча ведущих генетиков мира в России, в Санкт-Петербурге, в СПбГУ, на конгрессе, посвященном 100-летию старейшей российской кафедры генетики, подчеркивает и интерес, и уважение специалистов к нашей истории и успехам российских генетиков».

По материалам Управления по связям с общественностью СПбГУ