

Предварительная научная программа

Всероссийской конференции с международным участием

Современная биология развития. 50 лет журналу "Онтогенез"

10-12 ноября 2020 г., Москва

14.10.2020 – утреннее заседание			
Открытие конференции – Васильев Андрей Валентинович (председатель Программного комитета, главный редактор журнала «Онтогенез», ИБР РАН) - Современная биология развития. 50 лет журналу "Онтогенез"			
ФИО	место работы	название доклада	e-mail
ЭВОЛЮЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ			
Байрамов Андрей Вячеславович	Институт биорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва	Генетические механизмы раннего развития конечного мозга, как отражение истории появления и эволюции этого уникального отдела центральной нервной системы позвоночных	andrbayr@gmail.com
Оловников Алексей Матвеевич	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва	Концепция парагенома	olovnikov@gmail.com

Темерева Елена Николаевна, Кузнецова Татьяна Вячеславовна, Богомолова Екатерина Валериевна, Малахов Владимир Васильевич	МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Эволюция жизненных циклов Metazoa и происхождение пелагических личинок.	temereva@mail.ru
Капитанова Дарья Викторовна, Шкиль Федор Николаевич	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва	Концепция Evo-Devo-Path	darya- kapitanova@yandex.ru
14.10.2020 – вечернее заседание			
Ермаков Александр Сергеевич	МГУ. Москв	Теория тенсегрити и пространственная организация живого	asermakov1971@gmail .com
Кремнев Станислав Валерьевич	МГУ, ИБР РАН, Москва	Молекулярные основы планов тела Cnidaria	s.kremnyov@gmail.co m
Нефедова Лидия Николаевна	МГУ, Москва	<i>Drosophila melanogaster</i> как модель генетики развития: современные подходы и перспективы	lidia_nefedova@mail.ru
Васецкий Егор Сергеевич	Институт Гюстава Русси, Университет Пари-Сюд Пари- Сакле, Национальный центр научных исследований, Франция	Новые технологии в клеточной биологии	yegor.vassetzky@igr.fr
Стендовая сессия			

15.10.2020 – утреннее заседание

РЕГЕНЕРАЦИЯ

Гусев Олег Александрович	RIKEN Инновационный центр, Вако, Япония; RIKEN Центр наук о жизни, Йокогама, Япония;	Генетическая регуляция эмбриональной спячки у разных групп животных	oleg.gusev@riken.jp
Ермаков Артем Михайлович	Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пушино	Регенерация планарий	ao_ermakovy@rambler. ru

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Ежова Татьяна Анатольевна	МГУ, Москва	Биология развития растений: прогресс и перспективы	ezhova2001@mail.ru
Ремизова Маргарита Васильевна	МГУ, Москва	Молекулярные механизмы двойного оплодотворения у цветковых растений	margarita.remizowa@g mail.com

15.10.2020 – вечернее заседание

МОРФОГЕНЕЗ

Зарайский Андрей Георгиевич	Институт биоорганической химии им. акад.	Механизмы раннего развития мозга	azaraisky@yahoo.com
--------------------------------	--	----------------------------------	---------------------

	М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва		
Байрамов Андрей Вячеславович	Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва	Генетические механизмы раннего развития конечного мозга, как отражение истории появления и эволюции этого уникального отдела центральной нервной системы позвоночных	andrbayr@gmail.com
Михайлов Виктор Сергеевич	ИБР РАН, Москва	Репродукция вирусов	mikhailov48@mail.ru
Дьяконова Варвара Евгеньевна	ИБР РАН, Москва	Нейрональный счетчик продолжительности жизни	dyakonova.varvara@g mail.com
Онищук Дарья Викторовна	Фрайбургский университет, Биологический факультет, Кафедра биологии развития, Фрайбург, Германия	Активация генома зиготы	daria.onichtchouk@biol ogie.uni-freiburg.de
Серов Олег Леонидович	Институт цитологии и генетики Г СО РАН, Новосибирск	Молекулярные методы изучения нейропатологий при хромосомных перестройках	serov@bionet.nsc.ru
16.10.2020 – утреннее заседание			
МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК			
Томилин Алексей Николаевич	Институт цитологии РАН Санкт-Петербург	Молекулярные механизмы регуляции плюрипотентности	a.tomilin@incras.ru
Онищенко Галина	МГУ, Москва		galina22@mail.ru

Евгеньевна			
Измайлова Любовь Шамилевна	ИБР РАН, Москва	Моделирование раннего развития эмбрионов мыши и человека in vitro	luba.ranaway-94@yandex.ru
Мельникова Виктория Ильинична	ИБР РАН, Москва	Экспрессия и роль серотонинового рецептора 1a типа в эмбриональном тимусе	V_melnikova@mail.ru
16.10.2020 – вечернее заседание			
Малолина Екатерина Андреевна	ИБР РАН, Москва	Клетки Сертоли	kate.ma85@gmail.com
Никишин Денис Александрович	ИБР РАН, Москва	Экспрессия компонентов серотонинергической системы в фолликулогенезе и доимплантационном развитии мыши	
Богданов Юрий Дмитриев	Центр иммунологии рака, Факультет медицины, Университет Саутгемптона, Саутгемптон, Великобритания	ГАМК -сигнальная молекула иммунной системы	y.d.bogdanov@soton.ac.uk
Закрытие конференции.			
Награждение победителей конкурса молодых ученых			

Председатель Программного комитета
член-корреспондент РАН, д.б.н. А.В. Васильев