

17-18 октября, 2019

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ:
ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА
И ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
СИНТЕЗ**



Российский фонд фундаментальных исследований



Московский педагогический государственный университет



Институт перспективных исследований МПГУ



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научная программа

Памятка участника

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГ. КОМИТЕТ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
КОМИТЕТ

СЕТКА ФОРУМА

НАУЧНАЯ
ПРОГРАММА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЕ

СПОНСОРЫ,
ЭКСПОНЕНТЫ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЁРЫ

СПИСОК
СПОНСИРУЕМЫХ
СЕССИЙ

ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

КОНТАКТЫ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ:
ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА
И ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
СИНТЕЗ»



**СУХИХ
ГЕННАДИЙ ТИХОНОВИЧ**

академик РАН, д.м.н., профессор,
директор федерального
государственного бюджетного
учреждения «Национальный
медицинский исследовательский
центр акушерства, гинекологии и
перинатологии имени академика
В.И. Кулакова» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации (руководитель
Форума);



**ЖДАНОВ
РЕНАД ИБРАГИМОВИЧ**

д.х.н., профессор, главный
научный сотрудник Института
перспективных исследований
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский педагогический
государственный университет»
и Института фундаментальной
медицины и биологии Казанского
федерального университета,
почетный академик Академии
наук Республики Татарстан
(сопредседатель);

**АНИСИМОВ
ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**



член – корреспондент РАН, д.м.н., профессор, президент Геронтологического общества РАН, руководитель отдела канцерогенеза и онкогеронтологии ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**ВАЛЕЕВА
ЭМИЛИЯ РАМЗИЕВНА**



д.м.н., профессор кафедры биоэкологии, гигиены и общественного здоровья Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета;



**ТКАЧЕВА
ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА**

д.м.н., профессор, директор Российского геронтологического научно-клинического центра ФГБОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (сопредседатель);



**БАРАНОВ
ИГОРЬ ИВАНОВИЧ**

д.м.н., профессор, заведующий отделом научно-образовательных программ федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**ГЛАДЫШЕВ
ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ**



заведующий лабораторией системной биологии старения НИИФХБ имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, профессор медицины Гарвардской школы медицины;

**ДВОЕНОСОВ
ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ**



д.б.н., заведующий Общеуниверситетской кафедрой физвоспитания и спорта Казанского федерального университета;

**КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР
ВЛАДИМИРОВИЧ**



д.б.н., профессор, вице-президент Геронтологического общества РАН, заведующий лабораторией клеточно-тканевых механизмов компенсации функций биообъектов Института теоретической и экспериментальной биофизики Биологического центра РАН;



**ГИБАДУЛИН
РУСТЕМ ЯХЬЕВИЧ**

директор Института перспективных исследований федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет»;



**ДАВЫДОВ
ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ**

к.б.н., главный научный сотрудник лаборатории общей и перинатальной нейроиммунопатологии ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»;



**КОВАЛЬЧУК
МИХАИЛ ВАЛЕНТИНОВИЧ**

член – корреспондент РАН, д.ф.-м.н., профессор, президент НИЦ «Курчатowski институт»;



**МАМАЕВ
ВАЛЕРИЙ БОРИСОВИЧ**

к.б.н., старший научный сотрудник
Института биохимической физики
имени Н.М. Эмануэля РАН;



**ТКАЧУК
ВСЕВОЛОД АРСЕНЬЕВИЧ**

академик РАН, д.б.н.,
профессор, декан факультета
фундаментальной медицины
Московского государственного
университета имени М.В.
Ломоносова;



**МОСКАЛЕВ
АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

член – корреспондент РАН,
д.б.н., профессор, заведующий
лабораторией геропротекторных
и радиопротекторных технологий
Института биологии Коми НЦ УрО
РАН, руководитель лаборатории
продолжительности жизни
и генетики старения Московского
физико-технического института;



**ЧЕХОНИН
ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ**

академик РАН, д.м.н, профессор,
вице-президент РАН, заведующий
кафедрой медицинских
нанобиотехнологий ФГБОУ ВО
«РНИМУ имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России;



**ОЛОВНИКОВ
АЛЕКСЕЙ МАТВЕЕВИЧ**

к.б.н., ведущий научный сотрудник
Института биохимической физики
имени
Н.М. Эмануэля РАН, заведующий
лабораторией генетических
механизмов развития
федерального государственного
бюджетного учреждения
«Национальный медицинский
исследовательский центр
акушерства, гинекологии и
перинатологии имени академика
В.И. Кулакова» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации;



**ХАВИНСОН
ВЛАДИМИР ХАЦКЕЛЕВИЧ**

член – корреспондент РАН,
д.м.н, профессор, первый вице-
президент Геронтологического
общества РАН, директор Санкт-
Петербургского института
биорегуляции и геронтологии;



**ОСТРОВСКИЙ
МИХАИЛ АРКАДЬЕВИЧ**

академик РАН, д.б.н., профессор,
президент Физиологического
общества РАН, руководитель
отдела фотохимии и
фотобиологии и заведующий
лабораторией физико-химических
основ рецепции Института
биохимической физики имени Н.М.
Эмануэля РАН;



**ХОХЛОВ
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**

д.б.н., профессор, заведующий
сектором эволюционной
цитогеронтологии лаборатории
клеточной биологии старения
и развития биологического
факультета Московского
государственного университета
имени М.В. Ломоносова;



**СКУЛАЧЕВ
ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ**

академик РАН, д.б.н., профессор,
декан факультета биоинженерии
и биоинформатики Московского
государственного университета
имени М.В. Ломоносова;

**ЯКОВЛЕВ
МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ**

д.м.н., профессор, заведующий
лабораторией системной
эндотоксинемии и шока ФГБНУ
«НИИ общей патологии и
патофизиологии»

17
ОКТ.



СЕТКА
НАУЧНОЙ
ПРОГРАММЫ



18
ОКТ.



ВРЕМЯ	БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ	СИНИЙ ЗАЛ	ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	ВРЕМЯ	БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ	СИНИЙ ЗАЛ	ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
9.00-10.50	Секционное заседание «Фундаментальные проблемы геронтологии и гериатрии» И.М. Кветной, В.Х. Хавинсон, А.Н. Хохлов, Р.И. Жданов	Секционное заседание «Возраст-ассоциированные заболевания: онкопрофилактика и онкорезабилитация» Л.А. Ашрафян, М.Г. Барамия, В.В. Бенберин	Секционное заседание «Рациональное питание и долголетие» Д.Б. Никитюк, Э.Р. Валеева, В.И. Айдаров, М.Ю. Яковлев	9.00-10.15		Почетная лекция. Ильязов Р.Г	
11.00-12.15	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА Г.Т.Сухих, В.П.Скулачев, В.М.Говорун, О.А.Донцова, А.М.Оловников			10.30-12.30	Секционное заседание «Возраст-ассоциированные заболевания: женское и мужское здоровье» С.В. Юренева, С.И. Гамидов, Л.А. Марченко	Секционное заседание «Генетика и эпигенетика старения и долголетия» А.А. Москалев, В.С. Баранов, Е.М. Климова, В.Б. Мамаев, Л.И. Патрушев	Секционное заседание «Старение, стресс и реактивность нейроэндокринных систем» Н.Д. Гончарова, Р.В. Куприянов, И.А. Виноградова, Р.И. Жданов
12.15-13.00	Перерыв			12.30-13.00	Перерыв		
13.00-14.50	Секционное заседание «Антивозрастная медицина» Ю.Х. Юсипова, В.Н. Мещанинов, В.Н. Дороговцев, Р.Н. Хайруллин	Секционное заседание «Иммунитет – воспаление – старение. Долголетие по И.И. Мечникову» М.Ю. Яковлев, А.И. Божков, Р.И. Жданов	Секционное заседание «Экспериментальная геронтология» А.М. Оловников, Е.В. Моисеева, В.Б. Мамаев	13.00-14.50	Академические школы А.В. Нагорного, Н.М. Эмануэля, В.В. Фролькиса в геронтологии. А.И. Божков, Р.И. Жданов, В.К. Кольтовер, В.Б. Мамаев	Секционное заседание «Возраст-ассоциированные заболевания: кардиология – 2» М.Ю. Яковлев, С.В. Тополянская	Секционное заседание «Физическая активность, спорт и продуктивное долголетие» С.Н. Агапкин, Е.А. Спиридонов, В.И. Айдаров, Р.И. Жданов
15.00-17.00	Секционное заседание «Возраст-ассоциированные заболевания: кардиология – 1» О.Н. Ткачева, Ю.В. Котовская, В.В. Бенберин	Секционное заседание «Демография долголетия. Социальные, юридические и экономические аспекты долголетия и долгожителей» В.Ю. Синюгин, Ч.И. Ильдарханова, Р.И. Жданов	Секционное заседание «Клеточные технологии и геропротекторы для долголетия» А.Н. Хохлов, В.Х. Хавинсон	15.00-16.50	Секционное заседание «Профилактика старения» А.В. Левадная, В.М. Новоселов, И.А. Сухарева, В.М. Новоселов	Секционное заседание «Факторы долголетия» А.В. Халявкин, Р.И. Жданов, И.А. Сухарева, А.В. Таранцова	
17.00-18.45	БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ Круглый стол «Старение и болезни системы кровообращения» «Старение и злокачественные новообразования» «Замедление старения на экспериментальных моделях» Г.Т. Сухих, О.Н. Ткачева, Р.И. Жданов, В.Б. Мамаев						

ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

17

СТАРЕНИЕ И ВОЗРАСТ-АССОЦИИРОВАННЫЕ СОСТОЯНИЯ.

КАК И ПОЧЕМУ МЫ СТАРЕЕМ?

ОКТАБРЯ

20 19

9.00 – 10.50

БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Фундаментальные проблемы геронтологии и гериатрии»

Модераторы: И.М. Кветной, В.Х. Хавинсон, А.Н. Хохлов, Р.И. Жданов

Кветной И.М.,
Полякова В.О.
(Санкт-Петербург)

Нейроиммуноэндокринные механизмы старения и возрастной патологии. Современные парадигмы 25 мин

Хавинсон В.Х.
(Санкт-Петербург)

Пептидные геропротекторы: практическое применение и закономерности функционирования живой материи 20 мин

Новоселов В.М.
(Москва)

Как видит эпистемологическую проблему фундаментальной геронтологии клиническая медицина? 15 мин

Гомазков О.А.
(Москва)

Как стареет мозг. Зачем мозгу нужны новые нервные клетки? 15 мин

Хохлов А.Н.
(Москва)

Что общего у нейронов, кардиомиоцитов, женских половых клеток и непересеваемых культур клеток с точки зрения геронтолога 20 мин

Селедцова Л.А.
(Москва)

Вклад генетических полиморфизмов в антиоксидантный статус человека 15 мин

9.00 – 10.50

СИНИЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Возраст-ассоциированные заболевания: онкопрофилактика и онкореконструкция»

Модераторы: Л.А. Ашрафян, М.Г. Барамия, В.В. Бенберин

Ашрафян Л.А.
(Москва)

Эволюционные основы профилактики онкологических заболеваний 25 мин

Киселев В.И.
(Москва)

Эпигенетика старения и рака 25 мин

Припутневич Т.В.
(Москва)

Микробиота женщины: путь от рождения до менопаузы 20 мин

Барамия М.Г.
(San Diego, USA)

Рак и омоложение: единый механизм – разная реализация 20 мин

Бенберин В.В.,
Шаназаров Н.А.,
Сейдалиев Н.К.,
Вощенко Т.А.,
Сибгатов А.С.
(Нур-Султан,
Казахстан)

Метаболический синдром как фактор неблагоприятного течения рака предстательной железы 20 мин

9.00 – 10.50

ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Секционное заседание

«Рациональное питание и долголетие»

Модераторы: Д.Б. Никитюк, Э.Р. Валеева, В.И. Айдаров, М.Ю. Яковлев

Валеева Э.Р.,
Степанова Н.В.,
Зиятдинова А.И.,
Курбанов И.С.
(Казань)

Риски для здоровья сельского населения: питание и активное долголетие 20 мин

Рац А.С.
(Санкт-Петербург)

Рациональное питание – важный фактор долголетия 20 мин

Маркелова М.М.,
Аниховская И.А.,
Жданов Р.И.,
Окороков П.Л.,
Опарина О.Н.
(Москва)

Кишечный эндотоксин как экзогормон адаптации, липиды как депо его гидрофобной формы и ожирение как фактор риска прогрессирования старения 20 мин

Айдаров В.И.,
Хабибуллин И.М.,
Хамматова Э.Ф.,
Двоеносов В.Г.,
Жданова С.И.
(Казань)

**Алиментарный фактор в продуктивном
долголетии: влияние чесночной диеты на
молекулярные и клеточные характеристики
крови. Клиническое наблюдение**

20 мин

Дороговцев В.Н.,
Янкевич Д.С.
(Москва)

**Предикторы сердечно-сосудистых заболеваний:
время действовать?**

30 мин

Дыдыкина И.С.
(Москва)

**Ведение больных с остеоартритом.
Фокус на безопасность**

20 мин

Фёдоров А.А.
(Москва)

**Биомаркёры старения и эстетика: что может
рассказать кожа клиницисту**

30 мин

11.00 – 12.15 **БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ**

Открытие Форума

- **Президиум: Г.Т.Сухих, В.П.Скулачев, В.М.Говорун, О.А.Донцова, А.М.Оловников**

—

- **Почетные гости: В.П.Скулачев, В.М.Говорун, О.А.Донцова, А.М.Оловников**

12.15 – 13.00 Перерыв

13.00 – 14.50 **БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ**

Секционное заседание

«Антивозрастная медицина»

Модераторы: Ю.Х. Юсипова, В.Н. Мещанинов, В.Н. Дороговцев,
Р.Н. Хайруллин

Юсипова Ю.Х.
(Москва)

**Модель персонализированного старения.
Персонализированная медицина на службе
долголетия. – Обзор персональных биомаркеров
и рисков развития возраст -зависимых патологий
на примере когнитивных нарушений**

30 мин

Мещанинов В.Н.,
Леонтьев С.Л.,
Скляр М.С.,
Сергеева Т.В.,
Варлашов Е.М.,
Щербаков Д.Л.,
Москалев А.А.,
Черепанова Н.М.,
Ковтун О.П.
(Екатеринбург)

**Биологический возраст человека как
показатель эффективности при метаболической
геропротекции**

30 мин

13.00 – 14.50 **СИНИЙ ЗАЛ**

Секционное заседание

«Иммунитет - воспаление – старение.
Долголетие по И.И. Мечникову:
к 175-летию со дня рождения И.И. Мечникова (1845-1916)»
Модераторы: М.Ю. Яковлев, А.И. Божков, Р.И. Жданов

И. И. МЕЧНИКОВ
175
ЛЕТ

Климова Е.М.,
Божков А.И.
(Харьков, Украина)

**Эволюция идей И.И. Мечникова о взаимосвязи
иммунорезистентности, процессов старения и
антигенной нагрузки**

25 мин

Яковлев М.Ю.
(Москва)

**Кишечная микрофлора: иммунитет – воспаление
– старение**

25 мин

Покусаева Д.П.
(Москва)

**Интегральные показатели системной
эндотоксинемии в прогнозировании течения
атеросклероза: перспективы для гериатрии**

25 мин

Маркелова М.М.,
Аниховская И.А.,
Вышегуров Я.Х.,
Мешков М.В.,
Темлюев К.И.,
Туманова Е.Л.,
Энукидзе Г.Г.,
Яковлев М.Ю.
(Москва)

**Этиология хронической эндотоксиновой
агрессии или перспектива селективной
энтеросорбции**

25 мин

Хадзезова А.Б.
(Москва)

**Лечение пациентов высокого сердечно-
сосудистого риска: клинические рекомендации и
реальная практика**

20 мин

13.⁰⁰ — 14.⁵⁰ ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Секционное заседание

«Экспериментальная геронтология»

Модераторы: А.М. Оловников, Е.В. Моисеева, В.Б. Мамаев

Моисеева Е.В. (Москва)	Индивидуализированная 3с-парадигма и «ступени» продуктивного долголетия	30 мин
Аронов Д.А., Моисеева Е.В. (Москва)	Иммунологический статус стареющих самок мышей BLRB и CBRB с естественно возникающими нейродегенеративными заболеваниями	30 мин
Шубернецкая О.С., Соловьёва А.С., Аронов Д.А., Моисеева Е.В., Киреев И.И., Оловников А.М. (Москва)	О возраст-зависимой динамике содержания свободных концов ДНК в мозге мышей линий CBRB и BLRB/BYRB	30 мин
Малыгин А.Г. (Москва)	Обнаружение воспроизводимых пиков и их кластеров на кривых скоростей вымирания мышей открывает новые пути для поиска способов продления жизни млекопитающих	20 мин

15.⁰⁰ — 17.⁵⁰ БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Возраст-ассоциированные заболевания: кардиология - 1»

Модераторы: О.Н. Ткачева, Ю.В. Котовская, В.В. Бенберин

Ткачева О.Н. (Москва)	Сердечно-сосудистые заболевания в зеркале старения	25 мин
Котовская Ю.В. (Москва)	Проблемы управления сердечно-сосудистыми рисками у пациентов старшего возраста	25 мин
Рунихина Н.К. (Москва)	Артериальная гипертензия в различные периоды жизни	25 мин
Покусаева Д.П. (Москва)	Динамика интегральных показателей системной эндотоксинемии и ультразвуковых проявлений атеросклероза, их взаимосвязь	25 мин
Бенберин В.В., Карабаева Р.Ж., Вощенко Т.А., Сибгатов А.С. (Нур-Султан, Казахстан)	Повышение уровня мочевой кислоты как возможный признак ремоделирования миокарда и сонных артерий (на примере пациентов больницы медицинского центра Управления делами Президента)	20 мин

15.⁰⁰ — 17.⁰⁰ СИНИЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Демография долголетия. Социальные, юридические и экономические аспекты долголетия и долгожителей»

Модераторы: В.Ю. Синюгин, Ч.И. Ильдарханова, Р.И. Жданов

Синюгин В.Ю. (Москва)	Продуктивное долголетие в РФ: государственное управление и нормативные аспекты	20 мин
Филиппов В.Э. (Москва)	Об опыте реализации программы «Московское долголетие»	15 мин
Ильдарханова Ч.И. (Казань)	Долголетие как новый стратегический ориентир Национального проекта «Демография»	30 мин
Ковалева Г.А., Янкевич Д.С., Савицкая Г.Н. (Москва)	К проблеме межведомственного взаимодействия при реализации социальных проектов в области геропротекции	20 мин
Халявкин А.В. (Москва)	Эволюция демографических показателей, характеризующих динамику старения и долголетия	20 мин
Мамаев В.Б. (Москва)	Ускорились ли старение мужчин и женщин в РФ после 1970 года?	20 мин
Гринченко В. (Москва)	О механизмах взаимодействия бизнеса и власти для обеспечения активного долголетия	20 мин

15.⁰⁰ — 17.⁰⁰ ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Секционное заседание

«Клеточные технологии и геропротекторы для долголетия»

Модераторы: А.Н. Хохлов, В.Х. Хавинсон

Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Пендина А.А., Ефимова О.А., Кольцова А.С., Крапивин М.И., Тихонов А.В., Петрова Л.И., Петровская- Каминская А.В., Баранов В.С. (Санкт-Петербург)	Дипептид вилон модулирует длину теломер в лимфоцитах крови человека	30 мин
Миронова Е.С., Линькова Н.С., Ивко О.М., Хавинсон В.Х. (Санкт-Петербург)	Тетрапептид эпиталон (aedg) снижает экспрессию генов апоптоза и репликативного старения в стволовых клетках человека	30 мин.

Хавинсон В.Х.,
Ильина А.Р.,
Дудков А.В.,
Гутоп Е.О.,
Миронова Е.С.,
Линькова Н.С.
(Санкт-Петербург)

Трипептид ВЕЗУГЕН (КЕД) снижает синтез белков каспаза-зависимого апоптоза при репликативном старении клеток сосудов 30 мин

Моргунова Г.В.,
Клебанов А.А.,
Хохлов А.Н.
(Москва)

Методологические аспекты постановки экспериментов по изучению эффекта ограниченного питания в рамках модели «хронологического/стационарного старения» культур клеток 30 мин

18

ФАКТОРЫ
ДОЛГОЛЕТИЯ.

КАК ЖИТЬ,
ЧТОБЫ СТАТЬ
ДОЛГОЖИТЕЛЕМ

ОКТАБРЯ

20 19

17.⁰⁰ — 18.⁴⁵ **БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Модераторы: Г.Т. Сухих, О.Н. Ткачева, Р.И. Жданов, В.Б. Мамаев

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ДИСКУССИИ:

- Старение и болезни системы кровообращения
- Старение и злокачественные новообразования
- Замедление старения на экспериментальных моделях

09.⁰⁰ — 10.¹⁵ **СИНИЙ ЗАЛ**

ПОЧЕТНАЯ ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Возможности адаптации живых организмов в условиях техногенных катастроф и природных аномалий

Ильязов Р. Г. (Казань)

15.⁰⁰ — 17.⁵⁰ **БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ**

Секционное заседание

«Возраст-ассоциированные заболевания: женское и мужское здоровье.

Эстроген-дефицитные состояния у женщин в различные возрастные периоды. Что мы уже можем и что еще предстоит»

Модераторы: С.В. Юренева, С.И. Гамидов, Л.А. Марченко

Юренева С.В.
(Москва)

Взаимосвязь между преждевременным старением и эстроген-дефицитом, обусловленным хирургической менопаузой. Важные аспекты лечения

20 мин

Марченко Л.А.
(Москва)

Кардиометаболические риски у больных с преждевременной недостаточностью яичников. Возможно ли профилактировать формирование сердечно-сосудистой патологии

20 мин

БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ ▾

Ермакова Е.И. (Москва)	Генитоуринарный менопаузальный синдром. Стратегии медикаментозной коррекции	20 мин
Гамидов С.И. (Москва)	Мужское здоровье после 45	20 мин
Меркулова А.И. (Санкт-Петербург)	Репродуктивное старение у женщин: роль андрогенов	20 мин
Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Каширина Д.Н., Гончаров И.Н., Ларина И.М. (Москва)	Профиль возраст-зависимых изменений белкового состава мочи здорового человека	20 мин

10.³⁰ – 12.³⁰ СИНИЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Генетика и эпигенетика старения и долголетия»

Модераторы: А.А. Москалев, В.С. Баранов, Е.М. Климова, В.Б. Мамаев, Л.И. Патрушев

Москалев А.А. (Сыктывкар / Москва)	Генетика старения и долголетия	20 мин
Божков А.И., Климова Е.М., Кургузова Н.И., Сидоров В.И. (Харьков, Украина)	Старение и метаболическая память	25 мин
Коваленко Т.Ф., Морозова К.В., Бобров М.Ю., Ашба А.М., Озолия Л.А., Патрушев Л.И. (Москва)	Метилирование псевдогена PTENP1 как маркер возрастных изменений тканей эндометрия	25 мин
Федоров Д.А. (Москва)	NOS3-INTRON-4-VNTR не только ассоциирован с долголетием у мужчин, проживающих в северо-западном регионе России, но также ассоциирован с диабетом, бронхиальной астмой, сердечно-сосудистыми, почечными и некоторыми другими заболеваниями в разных популяциях	25 мин
Романова В.В. (Москва)	Долголетие – генетические факторы. Умеем ли мы использовать знания о себе продуктивно	25 мин

10.³⁰ – 12.³⁰ ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Секционное заседание

«Старение, стресс и реактивность нейроэндокринных систем»

Модераторы: Н.Д. Гончарова, Р.В. Куприянов, И.А. Виноградова, Р.И. Жданов

Куприянов Р.В., Жданов Р.И. (Москва)	Эустресс и положительная мотивация как факторы продуктивного долголетия. Эустресс против дистресса в теории аллостаза	20 мин
Львова Т.В., Бриль Е.В., Аникина М.А., Бокерия Е.Л., Торопова А.В. (Москва)	Музыкотерапия как способ ресоциализации интеллектуально сохранных пациентов (на примере болезни Паркинсона и больных - хронических канюленосителей)	25 мин
Гончарова Н.Д. (Москва)	Старение, стресс-реактивность нейроэндокринных систем и инсулинорезистентность у приматов с тревожным и депрессивно-подобным фенотипом	25 мин
Антипова Н.В., Яненко Б.В., Аронов Д.А., Семушина С.Г., Комизерко Л.А., Соловьева А.С., Пестов Н.Б., Моисеева Е.В. (Москва)	Старение и нейродегенерация: особенности поведения и экспрессия гена PON 2 в стриатуме стареющих самок мышей CBRB и BLRB/BYRB	25 мин
Виноградова И.А., Жукова О.В., Хижкин Е.А., Илюха В.А. (Москва)	Влияние блокатора мелатониновых рецепторов на продолжительность жизни самок крыс	25 мин

12.¹⁵ – 13.⁰⁰ Перерыв на обед**13.⁰⁰ – 14.⁵⁰ БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ**

«Академические школы

А.В. Нагорного, Н.М. Эмануэля, В.В. Фролькиса в геронтологии»

Божков А.И. (Харьков, Украина)	Геронтологическая школа А.В. Нагорного (1887-1953)	20 мин
-----------------------------------	---	--------

Мамаев В.Б., Жданов Р.И. (Москва)	Биохимическая физика старения человека вчера и сегодня (к 25-летию института биохимической физики им Н.М. Эмануэля Российской академии наук)	20 мин
Кольтовер В.К. (Москва)	Свободные радикалы и старение: от химии к системной теории надежности	20 мин
Гончарова Н.Д. (Москва)	Старение, стресс-реактивность нейроэндокринных систем и инсулинорезистентность у приматов с тревожным и депрессивно-подобным фенотипом	25 мин
Чигринец С.В., Брюхин Г.В. (Москва)	Триклозан и фрагментация ДНК сперматозоидов	25 мин
Деев А.И. (Москва)	Дисфункция митохондрий эпителия хрусталика как ведущая причина его помутнения при старении	20 мин

13.00 – 14.50 СИНИЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Возраст-ассоциированные заболевания: кардиология - 2»
Модераторы: М.Ю. Яковлев, С.В. Тополянская

Турянская Ю.В., Мелкозерова Н.Ю., Аретинский В.Б. (Москва)	Возрастные особенности метаболизма у пациентов с избыточной массой тела, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями	20 мин
Тополянская С.В., Осиповская И.А., Вакуленко О.Н., Елисеева Т.А., Балясников Н.А., Дворецкий Л.И. (Москва)	Композиционный состав тела у долгожителей с ишемической болезнью сердца	20 мин
Тополянская С.В., Вакуленко О.Н., Елисеева Т.А., Дворецкий Л.И. (Москва)	Фактор некроза опухоли-альфа у больных ИБС старческого возраста	25 мин
Тополянская С.В., Осиповская И.А., Вакуленко О.Н., Елисеева Т.А., Санина А.И., Дворецкий Л.И. (Москва)	Минеральная плотность костной ткани у долгожителей с ишемической болезнью сердца	25 мин

Новоселов В.М. (Москва)	Феномен рекорда Ж.Л. Кальман или ее валидатора? Клиническая оценка рекорда продолжительности жизни Жанны Кальман	20 мин
----------------------------	---	--------

13.00 – 14.50 ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Секционное заседание

«Физическая активность, спорт и продуктивное долголетие. Движение как фактор долголетия»
Модераторы: С.Н. Агапкин, Е.А. Спиридонов, В.И. Айдаров, Р.И. Жданов

Сухарева И.А., Русева А.Д. (Симферополь)	Факторы активного долголетия в Республике Крым	30 мин
Спиридонов Е.А., Жданов Р.И. (Москва)	Программа «эффективное долголетие» как дополнение к программам активного и продуктивного долголетия	25 мин
Айдаров В.И. (Казань)	Оригинальная система реабилитации	25 мин
Агапкин С.Н. (Москва)	Восточные практики реабилитации и продуктивного долголетия как способ повышения качества жизни человека	30 мин

15.00 – 16.50 БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ

Секционное заседание

«Профилактика старения»
Модераторы: А.В. Левадная, В.М. Новоселов, И.А. Сухарева

Дороговцев В.Н., Янкевич Д.С. (Москва)	Предикторы сердечно-сосудистых заболеваний. Время действовать?	20 мин
Левадная А.В., Жданова С.И., Ладодо О.Б. (Казань)	Грудное вскармливание как важный эпигенетический фактор, снижающий заболеваемость в зрелом возрасте	25 мин
Новоселов В.М. (Москва)	Вопрос причинности в науке о старении	25 мин
Горанская С.В. (Петрозаводск)	Интерактивные технологии в обучении бакалавров социальной работе по дисциплине «социальная геронтология» в Республике Карелия	20 мин
Хоменко В.В. (Казань)	Некоторые экономические аспекты старения населения	20 мин

15.⁰⁰ – 16.⁵⁰ СИНИЙ ЗАЛ

Секционное заседание



«Факторы долголетия»

Модераторы: А.В. Халявкин, Р.И. Жданов, И.А. Сухарева, А.В. Таранцова

Халявкин А.В.
(Москва)

О реальности управления системными механизмами старения и границами активного долголетия 30 мин

Таранцова А.В.
(Москва)

Профилактика старения: факторы здорового долголетия (к 10-летию государственных центров здоровья в России) 30 мин

Жданов Р.И.,
Гибадулин Р.Я.,
Двоеносов В.Г.
(Казань / Москва)

Факторы продуктивного долголетия и их роль в различные периоды жизни 30 мин

17.⁰⁰ – 18.⁰⁰ БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Как обычному человеку стать (супер)долгожителем»

Модераторы: Г.Т. Сухих, Р.И. Жданов, В.Б. Мамаев, В.М. Новоселов

—

ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

📍 ул. Академика Опарина, 4

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» МЗ РФ

Крупнейшее в стране и уникальное не только по отечественным, но и мировым меркам, головное Российское научное, лечебное и учебное учреждение, являющееся базой для реализации государственных программ по сохранению здоровья женщины, матери и ребенка. Центр является связующим общефедеральным учреждением, аккумулирующим научные достижения отечественных и зарубежных специалистов в этой области медицинской науки и координирующим работу региональных центров.



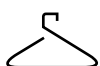
В целях безопасности все участники, спикеры и посетители конгресса должны получить соответствующий бейдж. Администрация конгресса оставляет за собой право отказать в доступе на мероприятие при отказе прохождения регистрации, либо при отсутствии у посетителя бейджа-допуска



ВРЕМЯ РАБОТЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ:
17 октября с 8:00 до 18:00
18 октября с 8:00 до 18:00



БУХГАЛТЕРИЯ
Получить закрывающие документы, а так же поставить отметку о командировочных можно в зоне регистрации.



ГАРДЕРОБ
Располагается на 1-м этаже.
Работает **с 8:00 до 18:00**



ИНТЕРНЕТ (WI-FI)
Доступен местный wi-fi Кулаковского центра



КУРЕНИЕ
Курение разрешено только в специально отведенных местах: на улице



НАВИГАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ
Для комфортного пребывания на мероприятиях Конгресса просьба обращать внимание на информационные баннеры и указатели вокруг Вас



СЕРТИФИКАТЫ
Выдача сертификатов будет производиться на стойке регистрации
17 октября с 16:00
18 октября я с 16:00

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СПОНСОРЫ И ЭКСПОНЕНТЫ

Генеральный спонсор



Адрес: Россия, 125171, г. Москва,
Ленинградское шоссе, 16А, стр.1
Телефон: +7(495) 258-42-80
Факс.: +7(495) 258-42-81
Сайт: www.abbott-russia.ru

Abbott Russia

В Abbott мы работаем для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет мы создаем новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Благодаря нашей продукции люди разных возрастов обретают новые возможности – на каждом этапе жизни.

Сегодня 94 000 наших сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена наша компания, жить не только дольше, но лучше.

Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надежную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «Верофарм» - один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции.

В российском филиале компании Abbott трудятся более 3 500 сотрудников (включая «Верофарм») в отделах по исследованиям и разработкам, производству, логистике, продажам, маркетингу. Помимо производственных предприятий, расположенных в Воронеже, Белгороде и Покрове, компания Abbott имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Екатеринбурге, Самаре и Новосибирске.

Посетите сайты компании Abbott www.abbott.com или www.abbott-russia.ru, а также следите за нашими новостями в Твиттере: @AbbottNews.

Экспоненты:



**BASIS
GENOTECH
GROUP**

Адрес лаборатории: Россия,
630090, г. Новосибирск,
ул. Инженерная, 28.
Телефон: 8-800-555-93-42
Сайт: www.basisgenotech.ru

Basis Genotech Group (ООО «Базис Генотех»)

Basis Genotech Group (ООО «Базис Генотех») — это высокотехнологичная медицинская компания, основным видом деятельности которой является исследования и анализ генетики человека.

Основная задача — распространение и внедрение геномных технологий с целью повышения качества диагностики здоровья, развития превентивной, персональной и профилактической медицины.

Компания Basis Genotech Group первой в России разработала и стала применять на практике генетические панели «Косметология» и «Трихология», созданные специально для врачей косметологов. После этого, ей же были разработаны панели «Диетология», «Активное долголетие», «Эндокринология», которые уже сейчас активно используют врачи разных специализаций.

Все исследования проводятся на базе собственной лаборатории в Новосибирске, которая лицензирована и сертифицирована согласно международным стандартам.



Адрес: Россия, 630090,
г. Новосибирск, ул. Николаева,
д. 12, этаж/помещ 6/18
Телефон: 8-800-500-1102
E-mail: info@mygenetics.ru
Сайт: mygenetics.ru

MyGenetics

ООО «Национальный центр
генетических исследований»

(ООО «НЦГИ»)

MyGenetics — высокотехнологичная компания, занимающаяся разработкой и проведением ДНК-тестов в области питания, спорта, косметологии и здоровья. Компания работает с 2013 года и входит в список лидеров работы в сегменте direct to consumer (работа напрямую с клиентом) на рынке ДНК-тестов. Мы исследуем гены и расшифровываем их результаты, чтобы дать людям инструмент для улучшения качества жизни. ДНК-тест помогает нормализовать вес, улучшить спортивные результаты, повысить стрессоустойчивость и эффективно использовать ресурсы своего организма. специализаций.

Все исследования проводятся на базе собственной лаборатории в Новосибирске, которая лицензирована и сертифицирована согласно международным стандартам.



Адрес: 115432, г. Москва,
проспект Андропова, дом 18, корпус 6,
помещение XI, комната 7
Телефон: +74951502471
E-mail: office@biotehnos.ru
Сайт: alflutop.ru, adenoprosin.ru

ООО «Биотехнос»

БИОТЕХНОС — европейская фармацевтическая компания. Основными видами деятельности компании является производство оригинальных лекарственных средств и активных фармацевтических субстанций животного и растительного происхождения. Деятельность компании БИОТЕХНОС базируется на научно-исследовательской инфраструктуре, пациент-ориентированном подходе, а также принципе ответственности перед обществом в терапии социально-значимых заболеваний. Ведущими брендами компании являются препараты Алфлутоп и Аденопросин.



Адрес: Россия, 121596, г. Москва,
Можайское шоссе, д.165,
стр. 1, этаж 5
Телефон: +7(495)380-17-57
E-mail: melsmon@vitanta.net Сайт:
Melsmon.ru

ВИТАНТА

Мэлсмон — уникальный концентрат низкомолекулярных биологически активных веществ, полученных из терминальных ворсин хориона плаценты человека, в ампулах для подкожного введения.

Плацентарный препарат Мэлсмон действует на клеточном уровне, улучшая метаболизм клеток и восстанавливая их нормальные функции. Благодаря этому достигается широчайший спектр медицинских показаний и становится возможным применение в разных областях медицины.

По всем вопросам, касающимся участия в
Форуме, обращайтесь в компанию ЭкспоКон

ЭКСПОКОН

ОБЩАЯ КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТА

Шишкова Яна

+7 (929) 675-68-18

y.shishkova@ctogroup.ru

ВОПРОСЫ ПО НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ

Ренад Ибрагимович Жданов

+7 (937) 527-28-00

zrenad@gmail.com

СПОНСОРСТВО И ВЫСТАВКА:

Василий Степанов

+7 (987) 667-27-20

m.stepanets@ctogroup.ru

РАБОТА СО СМИ:

Валерия Гилемянова

+ 7 (926) 608-11-91

t.aboturova@ctogroup.ru

LONGEVITY-FORUM.RU