

Научные встречи в Минске

6-8 декабря 2017 года

на все мероприятия свободный вход

6 декабря

12:00	Экологическая медицина: вчера, сегодня, завтра.
ГУО «Гимназия № 50», ул. Киселева, 9	Об этом расскажет в первый день фестиваля к.м.н., доцент кафедры радиационной медицины и экологии Белорусского государственного медицинского университета Арам Аветисов .
14.00	Официальное открытие
Национальная библиотека, зал образовательных технологий (проспект Независимости, 116)	
14.20	Лекция: “Космическая медицина: история и перспективы”
Лицей БГУ (ул. Ульяновская, 8)	Маргарита Досина расскажет, какие могут возникнуть проблемы со здоровьем после длительного пребывания человека в условиях космического полета. Про экспериментальный анализ событий при моделировании эффектов микрогравитации в наземных условиях, который позволяет разработать критерии безопасности длительного пребывания живых организмов в космосе.
14.30	Научно-медицинский квест «Думай как врач»
Музей науки “Элементо”(проспект Независимости, 116)	У вас есть 40 минут, чтобы поставить диагноз, определиться со специальностью врача, собрать чемоданчик скорой помощи, разобраться в работе офтальмолога — в общем, почувствовать себя настоящим врачом и получить призы за успешно пройденный маршрут.
14.30	Лекция «Генная терапия с помощью CRISPR-системы»
УО “Минский государственный медицинский колледж” (ул. Долгобродская, 41)	О CRISPR – иммунной системе бактерий – расскажет кандидат биологических наук, директор по науке биотехнологической компании уRisk Антон Тихонов
15:30	Открытая лекция: «Интернет-терапия. Как искать информацию о здоровье в интернете?»
Интерактивная просветительская площадка “Экотехнум” (Славинского, 12)	Лекция о доказательной медицине, как пациентом не паниковать, и не думать, что это точно опухоль, если просто болит голова

17:30	Мой лучший друг – желудок. Еда для умных людей
Креативная площадка “Книжная шафа” (Держинского, 9)	Встреча с Еленой Мотовой , врач-диетолог клиники доказательной медицины «Рассвет», автор книги «Мой лучший друг — желудок. Еда для умных людей»
19:00	Научные чтения
«Кто такой Джон Голт?» (ул. Шорная, 20)	Просветительский проект направлен на популяризацию чтения в принципе и научно-популярной литературы в частности. Девиз проекта – «Хорошие люди читают вслух научпоп». Актеры, телеведущие, бизнесмены, журналисты, блогеры и другие известные люди рассказывают на «Чтениях» про современные и классические научно-популярные книги и зачитывают фрагменты из них.
7 декабря	
11:40	Лекция “Медицинские радиоизотопы, радиофармпрепараты и изделия медицинской техники ”
Белорусский государственный медицинский университет, корпус 1, читальный зал библиотеки, пр-т Держинского,83	Оксана Власова представит лекцию, в которой расскажет о ядерной медицине в России. Вы узнаете о том, где проводят радионуклидную диагностику и терапию, какие радиофармпрепараты и оборудование используют, а также об уникальных методах лечения.
13:30	Лекция “Машинный интеллект как часть медицины будущего”
УО “Минский государственный медицинский колледж” (ул. Долгобродская, 41, актовй зал)	В лекции Иван Дрокин расскажет о том, что такое машинное обучение, как его применяют в медицине, и чего стоит ждать в ближайшем будущем.
14:25	Рак: случайность, среда или наследственность
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ (ул. Долгобродская, 23, к. 1).	На лекции Антон Тихонова «Рак: случайность, среда, наследственность и управление рисками» вы узнаете о том, как правильно волноваться о своем здоровье, что делать или не делать в молодости, чтобы меньше болеть в старости.
14:30	Наука о питании без истерик и упрощений
Санаторий «Белорусочка» (пос. Ждановичи, 18/2)	Елена Мотова , врач-диетолог клиники доказательной медицины «Рассвет», автор книги «Мой лучший друг — желудок. Еда для умных людей», расскажет, откуда берутся наши знания о питании, что и как нужно есть.
15:30	Применение ионного излучения в ядерной медицине
ИЦАЭ, Макаенка, 12	Оксана Власова расскажет о применении ионизирующего излучения в медицине, а также познакомит с различными методами лучевой терапии в России (дистанционной и радионуклидной) и с новейшими мировыми достижениями в радионуклидной диагностике и терапии.

17:25	Машинное обучение в анализе медицинских данных
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ (ул. Долгобродская, 23, к. 1).	Еще одна лекция сооснователя и директора по науке компании «BrainGarden» Ивана Дрокина будет посвящена машинному интеллекту в медицине.
19:00	Научное ток-шоу «Разберем на атомы»
Ресторация “Сундук” (ул. Кнорина, 1)	Зрители научно-популярного ток-шоу станут свидетелями междисциплинарного исследования врачебных тайн, смогут задавать свои вопросы и даже поспорить с утверждениями экспертов.
8 декабря	
10:00	Экскурсия СОАО «Парфюмерно-косметическая фабрика «Модум – наша косметика»
ул. Володько, 6/6	
11:00	Лекция + мастер-класс «Мой друг - микробиота»
ИЦАЭ (Макаенка, 12)	Вы узнаете, как работают бактерии внутри нашего тела, почему микроорганизмы управляют нашим организмом и как «подружиться» с своей микробиотой. О том, как грамотно относиться к своему организму, расскажет Анна Барейко
13:20	Зачем мы едим?
Гимназии №12 (Ассоциированная школа ЮНЕСКО, ул. Голубева, 10, актовый зал).	Еще одна интересная лекция от врача-диетолога Елены Мотовой – теперь о мифах о калориях и сельдерее. Откуда мы получаем калории и на что их тратим? Существуют ли продукты с отрицательной калорийностью? Можно ли, поедая грейпфруты, ускорить обмен веществ?
18:30	Фильм «Жизнь с бактериями»
Клуб RE:PUBLIC, ул. Притыцкого, 62	Показ научно-популярного фильма «Жизнь с бактериями» телеканала «Наука».