

ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЕЙ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В СО РАН

8 февраля — День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН с 6 по 10 февраля состоятся праздничные мероприятия. В дни открытых дверей в институтах можно будет посетить научные лаборатории, увидеть уникальное оборудование и приборы, послушать лекции по актуальным вопросам науки, побеседовать с ведущими учеными, посмотреть фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр СО РАН, Дом ученых СО РАН. Приглашаются все желающие.

Ниже публикуется программа проведения дней науки в институтах и научных центрах Сибирского отделения. Желательно предварительно договариваться об экскурсиях и посещениях институтов по указанным телефонам. Общие справки — по тел.: (383) 330-05-53; 8-913-457-22-61.

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

НОВОСИБИРСК

Научно-исследовательский институт биохимии (ул. Тимакова, 2, предварительная запись; к.б.н. Р.А. Князев, тел.: 8-923-239-28-33)

7 февраля, 11.00—15.00 — день открытых дверей для студентов и школьников. Экскурсии по лабораториям института, демонстрация экспериментальных методов.

8 февраля, 11.00 — встреча руководства института с научной молодежью.

8 февраля, 14.00 — открытый семинар «Кардиотонические свойства липопротеинов плазмы крови и их белковых компонентов».

Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины (ул. Бориса Богаткова, 175/1; тел.: 264-25-16; e-mail: office@iimed.ru)

9 февраля, 10.00, этаж 2, конференц-зал, лекции: д.м.н. В.Н. Максимов «Генетика в современном обществе»; д.м.н. Д.В. Денисова «Тайна пепла»; экскурсии по научным лабораториям.

Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии (ул. Ядринцевская, 14, предварительная запись на экскурсии и лекции по тел.: 222-72-16, +7-913-897-35-13, Л.В. Гришина)

9 февраля, 11.00—13.00 (ул. Ядринцевская, 14, предварительная запись в группы по тел.: 222-04-38, +7-913-900-3505, Е.Д. Гаврилова) — день открытых дверей для школьников 10—11 классов, студентов медицинских и биологических отделений вузов (абитуриенты, студенты). Экскурсии по научно-исследовательским лабораториям: молекулярной иммунологии (С.В. Сенников), клинической иммунопатологии (В.А. Козлов), экспериментальной иммунотерапии (О.П. Колесникова), клеточных биотехнологий (Г.В. Селедцова), нейроиммунологии (Е.В. Маркова), виварий и музеев. Лекция по заявкам для 10—20 человек, Д.В. Шевырев «Иммунитет: война и толерантность».

9 февраля, 10.00—14.00, Клиника иммунопатологии (ул. Залесского, 6, корпус 9 — территория Горбольницы, предварительная запись по тел.: 228-27-41, Н.М. Старостина). В день открытых дверей для медицинских работников, студентов и аспирантов, планирующих работать по специальности, институт приглашает посетить пять отделений: гематологическое (И.В. Крючкова), иммунологическое (Н.М. Старостина), ревматологическое (А.Э. Сизиков), аллергологическое (Д.В. Демина) и хирургическое (С.В. Кожевников), а также лабораторию клинической диагностики (Н.В. Пронкина), научно-исследовательскую лабораторию клинической иммунотерапии (Е.Р. Черных).

6 и 10 февраля, 14.00 — лекция врача аллерголога-иммунолога, вакцинолога А.Е. Тевса «Основные вопросы вакцинопрофилактики».

Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины

7 февраля — лекция А.А. Яшаниной «Современные тенденции исследований в науках о человеке» для учащихся гимназии № 13 (ул. Достоевского, 77).

8 февраля — лекция д.филос.н., к.б.н. А.Н. Савостьянова «Причины возникновения и последствия депрессии: генетические, психологические и нейрофизиологические исследования» для учащихся ЧОУ «Экология и диалектика» (Бердск, ул. Ленина, 202).

Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины

6—10 февраля — лекции в биотехнологическом лицее № 21 (поселок Кольцово, 30а): к.б.н. А.Ю. Алексеев. «Микробы и цивилизация», к.б.н. К.А. Шаршов. «Новый старый грипп». Встреча учащихся старших классов школы № 102 (ул. Экваторная, 5) с аспирантами и ординаторами НИИЭКМ.

ИРКУТСК

Иркутский научный центр хирургии и травматологии (ул. Борцов Революции, 1)

8 февраля — пресс-конференция директора В.А. Сороковникова.

8—10 февраля, библиотека — открытие выставки достижений сотрудников института: новые медицинские технологии, публикации: монографии, методические рекомендации, авторефераты диссертаций и др.

8—10 февраля — экскурсии для студентов, аспирантов, ординаторов института, ИМГУ, ИГМАПО—ИФ РМАПО.

10 февраля — семинар по профилактике госпитальной инфекции в хирургической клинике для врачей, аспирантов, ординаторов, студентов института, ИМГУ, ИГМАПО—ИФ РМАПО.

Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека (ул. Карла Маркса, 3/2)

9—10 февраля — дни открытых дверей для школьников 9—11 классов и студентов вузов. В программе: представление всех подразделений Центра в выставочном зале; чтение научно-популярных лекций: к.б.н. Е.И. Иванова. «Ее Величество госпожа флора», М.А. Рашидова. «Мистер Йод. Зачем он нужен?», к.м.н. О.Н. Бердина. «Царь-сон и его подданные», К.Д. Иевлева. «Выше. Быстрее. Сильнее», к.б.н. Н.В. Семенова. «Пожиратели наших клеток», к.б.н. А.В. Ляпунов. «Stop! Клещ!», О.В. Панарина. «Гормоны — «друзья» или «враги»?», к.б.н. О.В. Калюжная. «Скрытая опасность в наших генах», интеллектуально-развлекательная игра «Квиз».

16 февраля состоится торжественное заседание ученого совета.

АНГАРСК

Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований

6—10 февраля — день открытых дверей для студентов вузов Ангарска и Иркутска. Классные часы для школьников Ангарска — знакомство с наукой и институтом.

8 февраля — торжественное заседание УС.

Февраль — март — выставка основополагающих научных трудов по экологии.

КЕМЕРОВО

Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Сосновый бор, 6)

6—10 февраля перед выпускниками муниципальных школ Кемерова выступят молодые ученые В.В. Кашталап, А.М. Кочергина, Н.В. Федорова, Т.Б. Печерина, А.А. Иноземцева с лекциями на тему «Наука — как она есть. Мифы и реальность».

8 февраля, 9.00, зал заседаний УС — праздничное поздравление сотрудников с Днем российской науки. Вручение сертификатов победителям премии «Кардиошнобель» в пяти номинациях.

8 февраля, 13.00—14.30 — день открытых дверей для студентов 6-го курса КГМА, ординаторов и аспирантов: д.м.н. В.В. Кашталап выступит с презентацией о научной деятельности института; д.б.н. Ю.А. Кудрявцева проведет экскурсию в отделе экспериментальной и клинической кардиологии.

8 февраля в СОШ №№ 1, 11, 14 д.м.н. Е.В. Горбунова выступит с лекциями для выпускников 11-х классов о достижениях Кузбасского кардиоцентра и покажет документальный фильм (12 мин).

9 февраля в СОШ №№ 17, 21, 24 — к.м.н. Е.А. Шмидт прочтет лекции для выпускников 11-х классов о достижениях Кузбасского кардиоцентра и покажет документальный фильм (12 мин).

НОВОКУЗНЕЦК

Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний (ул. Кутузова, 23)

9 февраля — ученый совет: итоги 2016 года и перспективы научно-исследовательской работы в институте.

6—10 февраля — день открытых дверей для учащихся Новокузнецкого филиала «Кемеровский областной медицинский колледж», студентов кафедры экологии и техносферной безопасности и естественно-географического факультета филиала Новокузнецкого института Кемеровского государственного университета.

ТОМСК

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии (ул. Лазо, 5)

8 февраля, 10.00 — день открытых дверей для студентов СибГМУ и старшеклассников в клинических подразделениях института.

Научно-исследовательский институт кардиологии (ул. Киевская, 111а)

2—3 февраля, 9.00—16.00, большой конференц-зал — Всероссийская мемориальная конференция памяти академика РАМН В.В. Пекарского, XVII Ежегодный научно-практический семинар молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии» и конкурс молодых ученых.

6 февраля, 14.00—16.00 — день открытых дверей (экскурсия в клиничко-диагностические и экспериментальные подразделения института для старшеклассников Сибирского лицея).

7 февраля, 14.00, конференц-зал отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии ССЗ (ул. Красноармейская 126/1) — лекторий для населения «Профилактика болезней сердца в повседневной жизни».

8 февраля, 14.00, большой конференц-зал — лекторий для населения «Профилактика болезней сердца в повседневной жизни».

7 февраля, 16.00, НИ ТГУ (пр. Ленина, 36) — открытая лекция д.м.н. Е.В. Вышлова «Сердечно-сосудистые заболевания: наука и реальность».

Томский научно-исследовательский институт онкологии (ул. Савиных, 12/1)

8 февраля, 11.00 (пер. Кооперативный, 5) — лекция руководителя лаборатории онковирусологии д.б.н. Н.В. Литвякова «Клональная эволюция опухоли» для студентов СибГМУ.

3 февраля, 13.00, гимназия № 56 (ул. Смирнова, 58) — лекция заместителя главного врача института к.м.н. Л.Д. Жуйковой «Основы этиологии, эпидемиологии и профилактики рака» для старшеклассников.

Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга (пр. Ленина, 3)

8 февраля, 11.00 — экскурсия по научным лабораториям института для студентов медико-биологического факультета СибГМУ.

Научно-исследовательский институт психического здоровья (ул. Алеутская, д. 4).

Конкурс молодых ученых и специалистов «Научный потенциал НИИ психического здоровья», 1-й тур проводится до 1 февраля; 2-й тур — 6—8 февраля.

6 февраля, 10.00 — день открытых дверей «Фундаментальная медицинская наука — наука будущего», знакомство с проводимыми фундаментальными научными исследованиями и материально-технической базой института, с ведущими специалистами института: приглашаются заинтересованные студенты СибГМУ, Томского национального исследовательского университета.

Научно-исследовательский институт медицинской генетики (ул. Набережная реки Ушайки, 10)

8 февраля, 15.00—17.00 — день открытых дверей. Экскурсии: 15.20 — лаборатория цитогенетики, проводит к.б.н. С.А. Васильев; 15.40 — лаборатория популяционной генетики, А.А. Слепцов; 16.00 — лаборатория эволюционной генетики — д.б.н. В.Н. Харьков. Открытые лекции: 16.30 — д.б.н. В.Н. Харьков. «Генетика человека: успехи и перспективы»; 17.00 — А.А. Слепцов. «Современные молекулярно-генетические методы исследования».