| **Площадка** | **Тема мероприятия** | **Расписание** |
| --- | --- | --- |
| 18.09 | 19.09 | 20.09 | 21.09 | 22.09 |
| Студенческий читальный залСтуденческая 10 | Регистрация, прием делегатов, командировки, портфели**Открытие/закрытие** | 8:00-19:00 |
| Воронежский концертный залТеатральная ул., 17 | Торжественное открытие съезда, доклады: Островский М.А., Наточин Ю.В., Ноздрачев А.Д., Есауленко И.Э.**Открытие/закрытие** | 13:00-18:00 |  |  |  |  |
| Центральная медицинская аудитория (ЦМА)Студенческая, 10 | Симпозиум 5, Заседание 1**Симпозиум №5. «Ионный транспорт и физиология клетки».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 8**Симпозиум №8. «Механизмы гомеостатических функций почек».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 3, Заседание 1**Симпозиум №3. «Нейрофизиологические механизмы постурального контроля».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| 4 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 14**Симпозиум №14. «Психофизиологические механизмы творческой деятельности».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| 501 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 9, Заседание 1**Симпозиум №9. «Механизмы адаптивных и деструктивных процессов в развивающемся мозге».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 12, Заседание 1**Симпозиум №12. «Радиационнная физиология».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| 326 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 6**Симпозиум №6. «Адаптация человека в Арктике и условиях Севера».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 1, Заседание 1**Симпозиум №1. «Молекулярные механизмы функционирования и регуляции миокарда».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 1**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 4**Симпозиум №4. «Бодрствование, сон и сознание».** |  | 9:00-11:30 |  |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Тарабыкин В.С. (Институт Нейронаук, Берлин, Нижегородский Гос. Университет). "Молекулярно-генетические механизмы развития коры головного мозга"**Пленарная лекция** |  | 12:00-13:00 |  |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Колесников С.С. (Институт биофизики клетки РАН, Пущино). «Сигнальные процессы во вкусовой почке».**Пленарная лекция** |  | 12:00-13:00 |  |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Стендовая сессия**Стендовая сессия** |  | 13:00-15:00 |  |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Обед**Обед** |  | 13:00-15:00 |  |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Середенин С.Б., Гудашева Т.А. "Тирозинкиназные рецепторы. Фармакологические эффекты".**Пленарная лекция** |  | 15:00-16:00 |  |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Черниговская Т.В. «Откуда мысль берется: разрешима ли психофизическая проблема?»**Пленарная лекция** |  | 15:00-16:00 |  |  |  |
| Центральная медицинская аудитория (ЦМА)Студенческая, 10 | Симпозиум 5, Заседание 2**Симпозиум №5. «Ионный транспорт и физиология клетки».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 34**Симпозиум №34. «Круглый стол заведующих кафедрами физиологии».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 3, Заседание 2**Симпозиум №3. «Нейрофизиологические механизмы постурального контроля».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| 4 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 16**Симпозиум №16. «Интерфейс мозг-компьютер: фундаментальные предпосылки и клиническое применение».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| 501 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 9, Заседание 2**Симпозиум №9. «Механизмы адаптивных и деструктивных процессов в развивающемся мозге».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 12, Заседание 2**Симпозиум №12. «Радиационнная физиология».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| 326 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 7**Симпозиум №7. «Тканевые барьеры».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 1, Заседание 2**Симпозиум №1. «Молекулярные механизмы функционирования и регуляции миокарда».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 2**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 2**Симпозиум №2. «Физиологические основы здоровья».** |  | 16:30-19:00 |  |  |  |
| Центральная медицинская аудитория (ЦМА)Студенческая, 10 | Симпозиум 33, Заседание 1**Симпозиум №33. «Физиология и патология физического развития у детей и подростков».** |  |  | 09:00-13:30 |  |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 11**Симпозиум №11. «Нейрофизиологические, молекулярно-генетические и нейровизуализационные исследования шизофрении».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 13, Заседание 1**Симпозиум №13. «Физиология кровеносных сосудов: от системы к молекулярным механизмам».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| 4 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 26, Заседание 1**Симпозиум №26. «Нейронные сети и нейротехнологии перестройки и восстановления деятельности человека». Памяти Вадима Давыдовича Глезера.** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| 501 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 21**Симпозиум №21. «Физиология труда».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 25**Симпозиум №25. «Физиология гемостаза».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| 326 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 31**Симпозиум №31. «Физиология спорта».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 17**Симпозиум №17. «Оптогенетика и биофотоника для физиологии».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 3**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 19**Симпозиум №19. «Системные механизмы и эмоций и эмоционального стресса», посвященный 85-летию со дня рождения академика К.В. Судакова.** |  |  | 9:00-11:30 |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Атауллаханов Ф.И. "Новые представления о физиологии свертывания крови".**Пленарная лекция** |  |  | 12:00-13:00 |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Филаретова Л.П. "Стресс: нет худа без добра". **Пленарная лекция** |  |  | 12:00-13:00 |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Стендовая сессия**Стендовая сессия** |  |  | 13:00-15:00 |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Обед**Обед** |  |  | 13:00-15:00 |  |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Ениколопов Г.Н. «Стволовые клетки взрослого мозга».**Пленарная лекция** |  |  | 15:00-16:00 |  |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Герасименко Ю.П. "Интегративные механизмы моторного контроля интактного и повреждённого спинного мозга".**Пленарная лекция** |  |  | 15:00-16:00 |  |  |
| Центральная медицинская аудитория (ЦМА)Студенческая, 10 | Симпозиум 33, Заседание 2**Симпозиум №33. «Физиология и патология физического развития у детей и подростков».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 15**Симпозиум №15. «Молекулярные механизмы адаптации скелетных мышц к сократительной активности».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 13, Заседание 2**Симпозиум №13. «Физиология кровеносных сосудов: от системы к молекулярным механизмам».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| 4 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 26, Заседание 2**Симпозиум №26. «Нейронные сети и нейротехнологии перестройки и восстановления деятельности человека». Памяти Вадима Давыдовича Глезера.** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| 501 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 22**Симпозиум №22. «Проблемы гипероксии».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 27**Симпозиум №27. «Физиология старения».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| 326 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 24**Симпозиум №24. «Высокогорная гипоксия».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 18**Симпозиум №18. «Круглый стол по преподаванию Нормальной физиологии».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 4**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 20**Симпозиум №20. «Системные механизмы мотиваций и подкрепления».** |  |  | 16:30-19:00 |  |  |
| Центральная медицинская аудитория (ЦМА)Студенческая, 10 | Симпозиум 28**Симпозиум №28. «Интегративные механизмы регуляции висцеральных функций».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 32, Заседание 1**Симпозиум №32. «Физиология иммунной системы».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 36, Заседание 1**Симпозиум №36. «Открытая тематика».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| 501 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 23**Симпозиум №23. «Физиологические механизмы адаптации».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 35, Заседание 1**Симпозиум №35. «Механизмы регуляции висцеральных функций».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 29, Заседание 1**Симпозиум №29. «Механизмы деятельности сенсорных систем».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 5**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 30, Заседание 1**Симпозиум №30. «Синапс. Молекулярные механизмы синаптической передачи».** |  |  |  | 9:00-11:30 |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Рогаев Е.И. «Болезнь Альцгеймера - молекулярный патогенез и мишени терапии».**Пленарная лекция** |  |  |  | 12:00-13:00 |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Супин А.Я. «Что такое "хороший слух"? Показатели обнаружения и различения».**Пленарная лекция** |  |  |  | 12:00-13:00 |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Стендовая сессия**Стендовая сессия** |  |  |  | 13:00-15:00 |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Обед**Обед** |  |  |  | 13:00-15:00 |  |
| ДК им. К. МарксаНикитинская, 1 | Черешнев В.А., Юшков Б.Г., Черешнева М.В. «Иммунная система с позиций теории функциональных систем П.К.Анохина».**Пленарная лекция** |  |  |  | 15:00-16:00 |  |
| Конференц-зал гостиницы ДегасПятницкого, 65а | Зайцев А. «Нарушения функций глутаматергической системы, вызванные судорожными состояниями».**Пленарная лекция** |  |  |  | 15:00-16:00 |  |
| Актовый залСтуденческая 10 | Симпозиум 32, Заседание 2**Симпозиум №32. «Физиология иммунной системы».** |  |  |  | 16:30-19:00 |  |
| 6 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 36, Заседание 2**Симпозиум №36. «Открытая тематика».** |  |  |  | 16:30 - 19:00 |  |
| 502 аудиторияСтуденческая 10 | Симпозиум 35, Заседание 2**Симпозиум №35. «Механизмы регуляции висцеральных функций».** |  |  |  | 16:30-19:00 |  |
| Конференц-зал 48 кабинетСтуденческая 10 | Симпозиум 29, Заседание 2**Симпозиум №29. «Механизмы деятельности сенсорных систем».** |  |  |  | 16:30-19:00 |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Симпозиум 10, Заседание 6**Симпозиум №10. «Взаимодействие нейрон-глия-внеклеточный матрикс».** |  |  |  | 16:30-19:00 |  |
| Конференц-зал биологии (81 кабинет)Студенческая 10 | Симпозиум 30, Заседание 2**Симпозиум №30. «Синапс. Молекулярные механизмы синаптической передачи».** |  |  |  | 16:30-19:00 |  |
| Конференц-зал УЛКСтуденческая 10 | Торжественный ужин (по предварительной записи)**Обед** |  |  |  | 19:30-22:00 |  |
| Воронежский концертный залТеатральная ул., 17 | Закрытие съезда. Доклад Ткачук В.А.**Открытие/закрытие** |  |  |  |  | 10:00-14:00 |