График экспонирования фотовыставки «НА СТЕКЛЕ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| даты | Место, адрес | Лекторий |
| 3 сентября по 2 октября | Музейный центр "Площадь Мира"  пл. Мира, 1, красный зал | 1 октября 15:00 - 15:30  Лопатина О.Л. «Мозг и память или где взять таблетки для легкой и быстрой учебы»  Пожиленкова Е.А.  «Волшебство на стекле. Как окрашивают препараты клеток и тканей»  2 октября 11:00 – 17:00  Романова Е.В.  Демонстрация микропрепаратов тканей и клеток под микроскопом |
| 3 - 16 октября | Красноярский детский технопарк «Кванториум»  ул. Дубровинского, 1и (Галерея «Енисей») | 3 октября монтаж  5 октября 13:00  Лопатина О.Л. «Мозг и память или где взять таблетки для легкой и быстрой учебы»  Горина Я.В. «Сладости для мозга: в чем польза и в чем вред»  12 октября  Кичкайло А.С. «Мир биотехнологий: Цифровые лекарства для адресной медицины» |
| 17 октября – 2 ноября | Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края  (КГАУК ГУНБ КК) ул. Карла Маркса, 114 | 19 октября 15:00  Лопатина О.Л. «Что лучше для развития памяти – читать книги или смотреть кино?»  26 октября 15:00  Пожиленкова Е.А.  «Биотехнологическая инфраструктура: от мышей до ДНК»  26 октября 16:00  Мосягина А.И. «Клеточные технологии в  изучении ГЭБ in vitro» |
| 3 по 16 ноября | ФМШ СФУ  ул. Борисова, д. 5 | 3 ноября монтаж  7 ноября открытие  Демонстрация микропрепаратов тканей и клеток под микроскопом    Кичкайло А.С. «Мир биотехнологий: Цифровые лекарства для адресной медицины»  Лекция 12 ноября  Лопатина О.Л. «Мозг и память или где взять таблетки для легкой и быстрой учебы» |
| 14 по 27 ноября | КрасГМУ (главный корпус)  Ул. Партизана Железняка, 1 | Демонстрация микропрепаратов тканей и клеток под микроскопом |
| 28.10 по 11.12 | СФУ | Место и время уточняются |
| 12 по 25 декабря | СГИИ им. Хворостовского | Место и время уточняются |
| 09 по 21 января 2023 | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского» | Горина Я.В. «Сладости для мозга: в чем польза и в чем вред»  Кичкайло А.С. «Мир биотехнологий: Цифровые лекарства для адресной медицины» |