

13.06.2024

<p>2-ой Симпозиум «Агрохимия, пищевая химия и биотехнологии», включая Международный круглый стол «Биотехнологии. Биомедицина. Биофармацевтика. Настоящее и будущее» ФГБУН Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, ул. Первомайская, 106 Ссылка на онлайн подключение будет послана позже</p>	
<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ФАРМАЦЕВТИКА И БИМЕДИЦИНА»</p>	
10.00–10.20	<p>Новая концепция природы ПТСТР и вытекающие из неё перспективы нутрициологической коррекции заболевания Цейликман Вадим Эдуардович <i>Южно-Уральский государственный университет, Челябинск</i></p>
10.20–10.40	<p>Методы анализа лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе: фармакопейные требования Шестопалова Наталия Борисовна <i>Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Саратов</i></p>
10.40–11.00	<p>Оценка эффективности и безопасности биологически активных добавок с позиций GCP Калюта Татьяна Юрьевна <i>Научно-образовательный центр клинических и биомедицинских исследований ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов</i></p>
11.00–11.20	<p>Авран лекарственный: фармацевтическая разработка противоопухолевого препарата. Фомина Юлия Андреевна <i>Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Саратов</i></p>
11.20–11.40	<p>Бурсанатал и его влияние на обменные процессы Кольберг Наталья Александровна <i>Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург</i></p>
11.40–12.00 ОНЛАЙН	<p>Нарушения в обмене гликозаминогликанов при различных моделях метаболического синдрома и их коррекция сулодексидом Терещенко Мария Васильевна</p>

	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
12.00–12.30	Кофе-брейк
12.30–12.50 ОНЛАЙН	Метаболизм соединительной ткани при экспериментальной сахарном диабете и метаболическом синдроме Бутолин Евгений Германович <i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
12.50–13.05	Влияние изофлавонов клевера на показатели оксидативного стресса у крыс с экспериментальным сахарным диабетом Гетте Ирина Федоровна <i>Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург</i>
13.05–13.20	Use of red clover isoflavones (<i>Trifolium pratense</i>) for the correction of biochemical parameters in rats with experimental type 2 Соколова Ксения Викторовна <i>Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург</i>
13.20–13.35	Липиды – потенциальные биомаркеры иммунодефицитных состояний Демичева Екатерина Ивановна <i>Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург</i> <i>Уральский федеральный университет, Екатеринбург</i>
13.35–13.50	Генетически модифицированный организм <i>Pichia pastoris</i> , экспрессирующий ген сладкого белка тауматина Лейберова Анна Константиновна <i>Уральский федеральный университет, Екатеринбург</i> <i>Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург</i>
13.50–14.00	Заккрытие симпозиума
14.20–15.00	Заккрытие конференции MOSM-2024
18.10–20.00	Банкет по пригласительным билетам. «Времена года», гостиница «Октябрьская», Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 17