

I МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАУКИ О ЖИЗНИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПРАКТИКЕ»

11.09.2017-16.09.2017

Мероприятие: Секция "Фармакология и метаболизм ксенобиотиков"

Дата и время: 11.09.2017 15:00:00-16:00:00

Место: 111Д (ул. Димитрова, 66, 1 этаж)

УЧАСТНИКИ

1 Вавилин Валентин Андреевич, эксперт

Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики, ВРИО директора

2 Зверев Яков Федорович, эксперт

Алтайский государственный медицинский университет, профессор кафедры фармакологии

3 Меньщикова Елена Брониславовна, эксперт

Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины, Зав. лаб. молекулярных механизмов свободнорадикальных процессов

4 Гайнутдинов Павел Игоревич, докладчик

Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины, аспирант

Антиоксидантные и цитотоксические свойства новых водорастворимых фенольных соединений

5 Калинина Татьяна Сергеевна, докладчик

Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики, лаборант

Экспрессия микро-РНК, регулируемая ядерными рецепторами CAR и ER под действием ДДТ

6 Лысенко Илья Владимирович, докладчик

Алтайский государственный университет, научный сотрудник

Роль свободнорадикального окисления в развитии экспериментальной уратной нефропатии

7 Пахомова Ангелина Евгеньевна, докладчик

Новосибирский государственный медицинский университет, студент

Оценка терапевтической эффективности азуленсодержащих эфирных масел мази Репален

8 Перфильева Дарья Юрьевна, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, студент медико-профилактического факультета

Влияние препаратов, повышающих чувствительность тканей к инсулину, на процессы свободнорадикального окисления в условиях экспериментального уратного нефролитиаза

9 Попов Алексей Викторович, докладчик

Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики, младший научный сотрудник

Исследование влияния витамина Д3 на экспрессию генов цитокинов в клеточной культуре макрофагов U937