	Симпозиум «Медицинская генетика и экология»
13:30	Сопредседатели: зав. кафедрой биологии, медицинской генетики и экологии,
	профессор В.А. Королев;
	директор НИИ генетической и молекулярной эпидемиологии, профессор А.В. Полоников.
	Место проведения: аудитория № 1 кафедры биологии, медицинской генетики и экологии.
	1. Влияние фунгицида тирам на показатели активности антиоксидантной системы.
	Седых А.В. (г. Курск)
	2. Вклад полиморфизмов генов цитокинов в развитие острого панкреатита и его осложнений.
	Самгина Т.А. (г. Курск)
	3. Прооксидантно-антиоксидантный баланс ротовой жидкости при пестицидной нагрузке.
	Ячменева Л.А. (г. Курск)
	4. Состояние микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальной фунгицидной интоксикации.
	Ряднова В.А. (г. Курск)
	5. Антиоксидантные свойства колоноцитов при субхронической интоксикации тирамом.
	Никитина Е.С. (г. Курск)
	6. Генетические и средовые детерминанты регенерации восстановленного глутатиона GSH у больн
	сахарным диабетом 2 типа.
	Азарова Ю.А. (г. Курск)
	7. Связь полиморфных вариантов генов APOC1, LPA и PLTR с показателями липидного обмена, толщин
	комплекса интима-медиа и риском развития ишемической болезни сердца.
	Чурилин М.И. (г. Курск)

8. Роль полиморфных вариантов каталитической и модифицирующей субъединиц глутаматцистеинлигазы в детерминации риска развития ишемического инсульта.

Бочарова Ю.А. (г. Курск)

9. Анализ связи метилирования CpG-сайтов генов антиоксидантной системы с развитием распространенных кардио- и цереброваскулярных заболеваний.

Бушуева О.Ю. (г. Курск)

10. Вклад генов биотрансформации ксенобиотиков в формирование предрасположенности к развитию рака толстого кишечника: анализ межгенных и генно-средовых взаимодействий.

Москалев А.С. (г. Курск)

11. Генетические аспекты развития мозгового инсульта.

Стецкая Т.А. (г. Курск)

12. Анализ вклада полиморфных вариантов генов модифицирующей и каталитической субъединиц глутаматцистеинлигазы в формирование предрасположенности к развитию миомы матки.

Кудрявцева О.К. (г. Курск)

13. Анализ вклада полиморфных вариантов генов *AHR*, *AHRR*, *AHRNT* в формировании предрасположенности к развитию миомы матки.

Полшведкина О.Б. (г. Курск)

14. Гендерные особенности заболеваемости острой цереброваскулярной патологией в Курской области. Дроздова Е.Л. (г. Курск)

15. Роль полиморфизма гена *VEGFC* в формировании наследственной предрасположенности к ишемической болезни сердца в Курской области.

Медведева М.В. (г. Курск)