

13:30	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум «Медицинская генетика и экология»</b> 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.</p>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Влияние фунгицида тирам на показатели активности антиоксидантной системы. <i>Седых А.В. (г. Курск)</i></li><li>2. Вклад полиморфизмов генов цитокинов в развитие острого панкреатита и его осложнений. <i>Самгина Т.А. (г. Курск)</i></li><li>3. Прооксидантно-антиоксидантный баланс ротовой жидкости при пестицидной нагрузке. <i>Ячmeneва Л.А. (г. Курск)</i></li><li>4. Состояние микробиоценоза толстого кишечника при экспериментальной фунгицидной интоксикации. <i>Ряднова В.А. (г. Курск)</i></li><li>5. Антиоксидантные свойства колоноцитов при субхронической интоксикации тирамом. <i>Никитина Е.С. (г. Курск)</i></li><li>6. Генетические и средовые детерминанты регенерации восстановленного глутатиона GSH у больных сахарным диабетом 2 типа. <i>Азарова Ю.А. (г. Курск)</i></li><li>7. Связь полиморфных вариантов генов APOC1, LPA и PLTR с показателями липидного обмена, толщиной комплекса интима-медиа и риском развития ишемической болезни сердца. <i>Чурилин М.И. (г. Курск)</i></li></ol>

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)*