

Програма Секції

- 14:00 Вступне слово
Тукало М.А., член-кореспондент НАН України, заступник директора Інституту молекулярної біології і генетики НАН України
- 14:20 «Системна біологія - новий напрямок науки в ХХІ сторіччі»
Доповідач
Оболенська М.Ю. професор, доктор біологічних наук, завідувач лабораторії Інституту молекулярної біології і генетики НАН України
- 14:40 «Мікро-РНК та інтерферуючі-РНК: перспективи лікування серцево-судинних захворювань»
Доповідач
Досенко В.Є., професор, доктор медичних наук, провідний науковий співробітник Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України
- 15:00 «Генетичні підходи у лікуванні больових синдромів»
Доповідач
Войтенко Н.В., доктор біологічних наук, заступник директора Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України
- 15:20 «Пухлино-асоційовані антигени як основа для створення систем діагностики онкологічних патологій людини»
Доповідач
Киямова Р.Г., доктор біологічних наук, старший науковий співробітник Інституту молекулярної біології і генетики НАН України
- 15:40 «Отримання ліній стовбурових клітин людини для клітинної терапії»
Доповідач
Лукаш Л.Л. професор, доктор біологічних наук, завідувач відділу Інституту молекулярної біології і генетики НАН України
- 16:00 «Клітинна терапія при патології нервової системи»
Доповідач
Скібо Г. Г., професор, доктор медичних наук, завідувач відділу Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України
- 16:20 «Отримання стабільних ліній пухлинних клітин, що експресують ознаки CSCs, для розробки та моніторингу ефективності нових протипухлинних препаратів»
Доповідач
Дробот Л.Б., професор, доктор біологічних наук, завідувач лабораторії Інституту біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України
- 16:40 «Як муха і черв'як допомагають зрозуміти хвороби людини?»
Доповідач
Шуба Я.М., професор, доктор біологічних наук, завідувач відділу Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України
- 17:00 Завершальна дискусія.