

У Навчально-науковому центрі «Інститут біології» кількість переможців стипендіальної програми «Завтра.UA» традиційно найвища в Університеті!

Лідер – ось один із основних критеріїв відбору стипендіальної програми фонду Віктора Пінчука «Завтра.UA»: лідер в науці, лідер в соціумі, лідер в світосприйнятті і самореалізації. Щорічно близько 300 кращих студентів України вибирають право приєднатися до уже сформованої дружньої команди молодшої української еліти – право називатися стипендіатом Фонду Віктора Пінчука. Адже програма передбачає не тільки фінансову підтримку талановитої молоді, але й високу соціальну активність!

Сьомий рік поспіль (*прим.* - з моменту заснування програми) Студентство Навчально-наукового центру «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка приймає активну участь у конкурсі. Вереснева промо-кампанія (*прим.* – організована стипендіатами та Науковим товариством студентів та аспірантів інституту), захист наукових робіт конкурсантів, плідна соціальна робота (*прим.* – навіть у програму святкування «Дня біолога-2013» нашими студентами було зорганізовано дві соціальні акції, окрім багатьох інших організаторами чи співорганізаторами яких є юні біологи-волонтери), мрії про «щасливе завтра» висловлені в есе, спілкування з психологами, і ще багато етапів, які проходили конкурсанти довгих вісім місяців, привели до довгоочікуваного результату – переможців названо!

14 кращих студентів Навчально-наукового центру «Інститут біології» не просто стали стипендіатами програми фонду Віктора Пінчука «Завтра.UA», але й вибороли традиційну командну першість (за кількістю переможців) серед факультетів/інститутів Київського національного університету імені Тараса Шевченка (*прим.* – Загальна кількість стипендіатів-студентів Київського національного університету імені Тараса Шевченка у 2013 році – **35** осіб)!

ВІТАЄМО ПЕРЕМОЖЦІВ!

№	Прізвище Ім'я По-батькові	Курс	Назва конкурсної роботи	Кінцевий бал
15	Бородіна Тетяна Валеріївна	1 магістратури	Активність вільнорадикальних процесів та патерн експресії генів <i>Scckbr</i> та <i>Gast</i> у підшлунковій залозі щурів за умов дисбіозу та нормобіозу на фоні зниженої кислотопродукуючої функції шлунка	82,9
49	Комісаров Артем Володимирович	4 бакалаврату	Отримання хітиназа3-подібного білку 2 людини в еукаріотичній системі експресії <i>Sp.frugiperda</i>	78,58
51	Михайлова Анна Григорівна	2 магістратури	Використання фулерену C60 для вибіркової індукції апоптозу окисним стресом в онкотрансформованих клітинах	78,47
60	Рибицька Анастасія Миколаївна	2 магістратури	Розвиток вірусної інфекції у рослин під впливом ізатізону	77,8
72	Єфремова Віра Андріївна	2 магістратури	Структурно-морфологічні порушення в цереброкортексі ссавців при моделюванні гострої та хронічної	76,95
107	Шаповал Мирослава Олександрівна	1 магістратури	Характеристика ізоляту бактеріофагу, специфічного до <i>P. syringae</i> отриманого із рослинного матеріалу	75,32
131	Базиліяньська Вікторія Ростиславівна	4 бакалаврату	Вплив N-стеароїлетаноламіну (NSE) на ліпідний склад сім'яників щурів та рівень тестостерону за умов введення 17β-естрадіолу	73,88
139	Сербин Наталія Миколаївна	2 магістратури	Ідентифікація та характеристика стабільності нової форми КоА синтази, що локалізується в ядрі	73,7
151	Щербаківа Юлія Володимирівна	1 магістратури	Аналіз мікобіоти Свидовецького заповідного масиву (Українські Карпати)	73,27
160	Поворознюк Ольга Олександрівна	4 бакалаврату	Дослідження ролі адаптерного протеїну Ruk/CIN85 у регулюванні біологічних відповідей клітин феохромацитоми щура лінії PC12	72,93
162	Чайка Дар'я Олександрівна	1 магістратури	Виділення фагів, специфічних до <i>Serratia marcescens</i> , з довкілля	72,88
208	Ніколаєнко Тетяна Василівна	2 магістратури	Ангіогенез за пухлинного росту	71,5
239	Іномістова Марія Володимирівна	2 магістратури	Ампліфікація гена MYCN в пухлинній тканині та експресія гена тирозин гідроксилази в кістковому мозку дітей хворих на нейробластому	70,42
249	Кутузова Ніна Юріївна	4 бакалаврату	Морфо-функціональний стан тонкої кишки щурів при тривалому введенні потенційного антинеопластичного препарату похідного малеїміду MI-1	70,08

Оксана Берник,
Голова Наукового товариства студентів та аспірантів
Навчально-наукового центру «Інститут біології»