

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

Державна установа
«ІНСТИТУТ ХАРЧОВОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА ГЕНОМІКИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ»



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ДУ «ІХБГ НАН України»
академік НАН України

Ярослав БЛЮМ
наказ № 15 від 28 квітня 2022 р.

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**МОЛЕКУЛЯРНІ МЕХАНІЗМИ АУТОФАГІЇ ТА
ЗАПРОГРАМОВАНОЇ ЗАГИБЕЛІ КЛІТИН**

для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії
галузь знань 09 «Біологія»

спеціальність 091 «Біологія»

профілі підготовки «Біотехнологія», «Молекулярна генетика»,
«Цитологія, клітинна біологія, гістологія»

КИЇВ – 2022

Робоча програма навчальної дисципліни **«Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої загибелі клітин»** для здобувачів вищої освіти ступеня доктор філософії галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія» за профілями підготовки «Біотехнологія», «Молекулярна генетика», «Цитологія, клітинна біологія, гістологія»

«28» квітня 2022 року – 17 с.

Розробник:

Ємець А.І., д.б.н., професор, чл.-кор. НАН України.

Робоча програма дисципліни **«Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої загибелі клітин»** схвалена на засіданні вченої ради ДУ «ІХБГ НАН України» (протокол № 6 від «28» квітня 2022 року).

Робоча програма дисципліни **«Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої загибелі клітин»** розглянута на засіданні випускового відділу геноміки та молекулярної біотехнології ДУ «ІХБГ НАН України».

Завідувач відділу, академік НАН України

Ярослав БЛЮМ

27 квітня 2022

© Ємець А.І., _____ 2022 рік
© _____, 20__ рік
© _____, 20__ рік

ВСТУП

Навчальна дисципліна «**Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої загибелі клітин**» є складовою освітньо-наукової програми підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктор філософії *галузі знань* 09 «Біологія» за *спеціальністю* 091 «Біологія» за *профілями підготовки* «Біотехнологія», «Молекулярна генетика», «Цитологія, клітинна біологія, гістологія».

Дана дисципліна є вибірковою навчальною дисципліною за *спеціальністю* 091 «Біологія».

Викладається у 3 семестрі II курсу аспірантури **в обсязі – 90 год (3 кредити ECTS)** зокрема: *лекції – 16 год, практичні роботи - 14 год, самостійна робота – 60 год*. У курсі передбачено 2 *змістових модулі*. Завершується дисципліна **заліком**.

Мета дисципліни – вивчення молекулярних механізмів запрограмованої загибелі клітини, практичної можливості їх використання, підготовка фахівців у сфері вивчення механізмів клітинної загибелі.

Завдання:

1. Вивчення ролі запрограмованої загибелі клітини у індивідуальному розвитку і в патології;
2. Розгляд механізмів регуляції запрограмованої загибелі клітини: індукторні і супресорні шляхи;
3. Вивчення морфологічних та біохімічних особливостей апоптозу, аутофагії і некрозоподібної запрограмованої загибелі клітини;
4. Розгляд методів дослідження та діагностики запрограмованої загибелі клітини;
5. Відпрацювання та вдосконалення навичок проведення наукового експерименту, його планування та обробки результатів;
6. Вивчення значення запрограмованої загибелі клітини для біотехнології та біомедицини.

Згідно з вимогами освітньо-наукової програми шляхом формування Загальних та Спеціальних компетенцій аспірант повинен:

ЗК01. Знати та розуміти предметну область та розуміти професійну діяльність.

ЗК02. Бути здатним працювати в міжнародному контексті.

ЗК03. Бути здатним розробляти та управляти проектами.

ЗК04. Бути здатним мотивувати людей та рухатися вперед.

ЗК05. Бути здатним оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК06. Бути здатним працювати автономно.

СК01. Бути здатним планувати і здійснювати комплексні оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у біології та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у наукових виданнях з біології та суміжних галузей.

СК02. Бути здатним усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, розуміти англомовні наукові тексти за напрямом досліджень.

СК03. Бути здатним застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.

СК05. Бути здатним виявляти, формулювати та вирішувати проблеми дослідницького характеру в галузі біології, оцінювати та забезпечувати якість досліджень, які проводять.

СК06. Бути здатним ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти в біології та дотичні до неї міждисциплінарні проекти.

СК07. Бути здатним дотримуватись етики досліджень, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

СК08. Здатність сформувати системний науковий світогляд та загальнокультурний кругозір.

В результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен:

РН01. Мати концептуальні та методологічні знання з біології і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

РН02. Вільно презентувати та обговорювати результати досліджень, наукові та прикладні проблеми біології державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у наукових виданнях.

РН03. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати аналізу джерел літератури, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень, експерименту) і математичного та/або комп'ютерного моделювання.

РН04. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у біології та дотичних міждисциплінарних напрямках.

РН05. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з біології та дотичних міждисциплінарних напрямків з використанням сучасного інструментарію, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті всього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.

РН06. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

РН08. Глибоко розуміти загальні принципи та методи біологічних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері біології та у викладацькій практиці.

Місце дисципліни (в структурно-логічній схемі підготовки фахівців відповідного напрямку підготовки).

Навчальна дисципліна «Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої смерті клітин» є вибірковою навчальною дисципліною за **спеціальністю** 091 «Біологія» **спеціальністю** 091 «Біологія» за **профілями підготовки** «Біотехнологія», «Молекулярна генетика», «Цитологія, клітинна біологія, гістологія».

Загибель клітини – постійний прояв життєдіяльності організму, і в здоровому стані він збалансований фізіологічною регенерацією клітин. Як структурні компоненти клітин, так і цілі клітини виснажуються, старіють, гинуть і вимагають заміни. Підтримка різних органів і тканин у здоровому стані неможливо без «природного» фізіологічного оновлення, а, отже, без загибелі окремих клітин. Програмована загибель клітин – генетично контрольований і еволюційно консервативний процес. Порушення в регуляції загибелі клітин відіграють важливу роль у патогенезі різних захворювань. Наприклад, наслідки посиленого апоптозу можуть призводити до появи різних нейродегенеративних захворювань, таких як хвороби Паркінсона або Альцгеймера. У разі порушення процесів загибелі клітин в організмі накопичуються потенційно небезпечні клітини, які можуть привести до розвитку пухлини. Прямий зв'язок запрограмованої смерті клітин і багатьох патологічних станів сьогодні вже не викликає сумніву. Дослідження порушення функції багатьох генів, що регулюють запрограмовану смерть клітин, дадуть можливість розробляти цілком нові напрямки в терапії цих захворювань. Розробка лікарських засобів, які зможуть регулювати апоптоз, відкриє нові можливості в лікуванні злоякісних пухлин, вірусних інфекцій, деяких захворювань нервової системи, імунодефіцитів і аутоімунних захворювань.

Але смерть клітини може відбуватися в живому організмі в результаті дій зовнішніх (патогенних) чинників («некроз»). Загибель клітини супроводжується незворотними біохімічними і структурними змінами. Таким чином, смерть клітини може відбуватися шляхом некрозу або апоптозу. У сучасній класифікації розрізняють як мінімум три основні форми загибелі клітини: апоптоз, аутофагія і некроз.

Зв'язок з іншими дисциплінами.

Основою для вивчення навчальної дисципліни «Молекулярні механізми аутофагії та запрограмованої загибелі клітин» є обов'язкові для здобувачів вищої освіти дисципліни «Методологія наукових досліджень», «Архітектура цито- та нуклеоскелету та морфогенез клітин», «Геномна інженерія та синтетична біологія», «Структурна та функціональна геноміка».

Вивчення дисципліни базується на знаннях клітинної біології, біохімії, фізіології людини, фізіології рослин, молекулярної генетики, генетичної інженерії.

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовий модуль 1. Роль запрограмованої загибелі клітини в онтогенезі.

Тема 1. Поняття про запрограмовану загибель клітин (11 год).

Основні етапи розвитку: клітинний поділ, морфогенез, диференціація. Клітинний цикл. Мітоз, мейоз. Особливості морфогенезу у рослин. Види запрограмованої загибелі

клітин. Загальні особливості запрограмованої загибелі клітин у безхребетних. Фізіологічне значення запрограмованої загибелі клітин.

Тема 2. Поняття про апоптоз і некроз (11 год.)

Фази апоптозу. Регуляція апоптозу: інгібітори та активатори його розвитку. Еволюція апоптозу. Роль апоптозу в багатоклітинних організмах. Особливості розвитку апоптозу у рослин. Методи дослідження апоптозу.

Особливості розвитку некрозу і фактори, які його викликають. Роль некрозу в багатоклітинних організмах. Методи детекції некрозу.

ТЕМА 3. Особливості розвитку запрограмованої загибелі в клітинах рослин (11 год)

Загальні особливості запрограмованої загибелі клітин у рослин. Види і прояви запрограмованої загибелі клітин у рослин. Роль протеолітичних ферментів. Фізіологічна роль запрограмованої загибелі клітин у рослин. Методи її детекції.

Змістовий модуль 2. Особливості аутофагії, перспективи використання у наукових дослідженнях

Тема 4. Типи і механізми аутофагії (12 год.).

Основні типи аутофагії. Механізм розвитку мікроаутофагії. Механізм розвитку шаперон-опосередкованої аутофагії, Механізм розвитку макроаутофагії. Значення аутофагії за нормальних умов в рослинних і тваринних об'єктах.

Тема 5. Аутофагія і стрес (12 год.).

Регуляція аутофагії за нормальних умов. Особливості розвитку аутофагії у рослин. Регуляція аутофагії за стресрвних умов. Роль аутофагії в опосередкуванні метаболічного стресу у рослин. Роль аутофагії в умовах сольового та осмотичного стресу. Роль аутофагії, як відповідь на опромінення УФ-В у рослин.

Тема 6. Гени, залучені до розвитку аутофагії (11 год.).

Участь рослинного цитоскелету у регуляції процесів аутофагії. Роль мікротрубочок у регуляції розвитку аутофагії. Роль генів тубуліну в розвитку аутофагії у рослин. Роль генів, асоційованих з аутофагією (autophagy-related genes) у рослин та тварин.

Тема 7. Роль аутофагії за нормальних і патологічних станів (10 год.).

Роль аутофагії за нормальних станів у рослин. Роль аутофагії за нормальних станів у людини. Роль аутофагії в ембріогенезі. Роль аутофагії при різних захворюваннях людини. Вплив порушення процесу аутофагії в розвитку хвороб людини.

Тема 8. Методи дослідження аутофагії (12 год.).

Отримання трансгенних ліній, що експресують гени, пов'язані з аутофагією. Використання лазерної конфокальної скануючої мікроскопії для дослідження аутофагії. Флуоресцентна мікроскопія. Електрофорез білків в денатуруючих умовах. Електроперенос білків та Вестерн-блот аналіз. Полімеразна ланцюгова реакція зі зворотною транскрипцією. Імуногістохімічний аналіз.

**СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ,
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ, САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ**

№ з/п	Назва	Кількість годин		
		лекції	практичні	СРС
Змістовий модуль 1 <i>Роль запрограмованої загибелі клітини в онтогенезі</i>				
1	Тема 1. <i>Поняття про запрограмовану загибель клітин.</i>	2	2	7
2	Тема 2. <i>Поняття про апоптоз і некроз.</i>	2	2	7
3	Тема 3. <i>Особливості розвитку запрограмованої загибелі в клітинах рослин.</i>	2	2	7
Разом за змістовим модулем 1		6	6	21
Змістовий модуль 2 <i>Особливості аутофагії, перспективи використання у наукових дослідженнях</i>				
4	Тема 4. <i>Типи і механізми аутофагії.</i>	2	2	8
5	Тема 5. <i>Аутофагія і стрес.</i>	2	2	8
6	Тема 6. <i>Гени, залучені до розвитку аутофагії.</i>	2	2	7
7	Тема 7. <i>Роль аутофагії за нормальних і патологічних станів.</i>	2	-	8
8	Тема 8. <i>Методи дослідження аутофагії.</i>	2	2	8
Разом за змістовим модулем 2		10	8	39
ВСЬОГО		16	14	60

Загальний обсяг – **90 год (3 кредити ECTS)**, у тому числі:

Лекцій – **16 год.**

Практичні заняття – **14 год.**

Самостійна робота – **60 год.**

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1

Роль запрограмованої загибелі клітини в онтогенезі.

ТЕМА 1. ПОНЯТТЯ ПРО ЗАПРОГРАМОВАНУ ЗАГИБЕЛЬ КЛІТИН (11 год)

Лекція 1. ПОНЯТТЯ ПРО ЗАПРОГРАМОВАНУ ЗАГИБЕЛЬ КЛІТИН (2 год)

Практичне заняття 1. Культивування рослинних об'єктів в умовах *in vitro* (2 год)

1. Особливості культивування суспензійної та калюсної культур.
2. Отримання асептичних експлантів для роботи в культурі *in vitro*.
3. Регенерація рослин в умовах *in vitro* та їх укорінення.

Завдання для самостійної роботи (7 год)

Приготування та стерилізація живильних середовищ для культивування рослинних тканин та клітин

Мікроклональне розмноження модельних рослин з класу однодольних та дводольних.

Експериментальне вивчення впливу фітогормонів ауксинової та цитокінінової природи на ріст та диференціацію клітин.

Фітогормони та синтетичні регулятори росту. Нові речовини гормональної природи.

Контрольні запитання та завдання:

1. Наведіть джерела отримання експлантів.
2. Поясніть, які є способи стерилізації експлантів та насіння.
3. Умови культивування органів, тканин та клітин *in vitro*.
4. Специфіка вирощування калюсних тканин.
5. Суспензійні культури, їх отримання та культивування.
6. Протоласти рослин, їх ізолювання та культивування.
7. Специфіка вирощування диких та мутантних ліній *Arabidopsis thaliana*.
8. Морфогенез в культурі *in vitro*.
9. Фактори, що визначають ефективність регенерації рослин рослин.
10. Роль фітогормонів в регуляції морфогенезу рослин *in vitro*.

Рекомендована література:

[2, 3, 6, 7]

ТЕМА 2. ПОНЯТТЯ ПРО АПОПТОЗ І НЕКРОЗ. (11 год)

Лекція 2. ПОНЯТТЯ ПРО АПОПТОЗ І НЕКРОЗ. (2 год)

Практичне заняття 2. Способи індукції аутофагії за допомогою стресових чинників (2 год)

1. Моделювання енергетичного стресу для рослинних об'єктів.
2. Моделювання гравітаційного стресу.

Завдання для самостійної роботи (7 год)

1. Вивчення впливу температурного стресу (дії низьких і високих температур) на рослинні об'єкти.
2. Аналіз впливу високих доз УФ-Б на рослинні клітини і, зокрема, на цитоскелетні структури.
3. Моделювання осмотичного стресу.

Контрольні запитання та завдання:

1. Що таке осмотичний стрес і як його моделюють?
2. Як моделюють стрес, пов'язаний зі зміною гравітації?
3. Які температури (низькі та високі) здатні викликати стрес у рослин?
4. Як моделюють температурний стрес?
5. Які дози опромінення УФ-Б є критичними для рослинних клітин на рівні всього організму?
6. Як моделюють стрес, викликаний опроміненням УФ-Б?
7. Яка роль мікротрубочок у передачі сигналів при опроміненні УФ-Б?
8. Як моделюють сольовий стрес?
9. Як розвивається аутофагія за стресових умов у рослин?
10. Чи відрізняється розвиток аутофагії у різних класів рослин за дії стресу?

Рекомендована література:

[9, 14, 20, 26]

ТЕМА 3. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЗАПРОГРАМОВАНОЇ ЗАГИБЕЛІ В КЛІТИНАХ РОСЛИН. (11 год)**Лекція 3. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЗАПРОГРАМОВАНОЇ ЗАГИБЕЛІ В КЛІТИНАХ РОСЛИН. (2 год).****Практичне заняття 3. Візуалізація експресії репортерного гена GFP в трансгенних клітинах (лазерна конфокальна мікроскопія) (2 год)**

1. Особливості роботи з конфокальним мікроскопом.
2. Приготування зразків та тканин для прижиттєвої візуалізації внутрішньоклітинних детермінантів.
3. Особливості дослідження флюоресценції білка GFP та химерних білків, «зшитих» з GFP.

Завдання для самостійної роботи (7 год)

1. Кольорові варіанти GFP та мутації, пов'язані з виникненням кольорових варіантів GFP.
2. Особливості створення генетичних конструкцій, що містять GFP чи його варіанти, для вивчення певних внутрішньоклітинних структур.
3. Дослідження цитоскелетних структур за використання GFP.

Контрольні запитання та завдання:

1. В чому полягає відмінність між люмінесцентною мікроскопією і лазерною скануючою конфокальною мікроскопією?
2. Як необхідно вирощувати лінії *Arabidopsis thaliana*, які експресують GFP для мікроскопічного дослідження?
3. Що таке Z-стек, і як виставити параметри для Z-стека?
4. Які особливості існують для дослідження рослинних тканин за допомогою лазерної конфокальної мікроскопії?
5. З яких зон складається корень?
6. Як досліджувати меристематичні клітини кореня?
7. Що таке мікротрубочки і яка їх функціональна роль в клітині?
8. Які побудови утворюють мікротрубочки в рослинних та тваринних клітинах?
9. Що таке актинові філаменти, і які функції вони виконують в клітинах рослин?
10. Чи можна досліджувати одночасно актинові філаменти і мікротрубочки в живих клітинах за допомогою лазерної конфокальної мікроскопії?

Рекомендована література:

[7, 18]

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2
Особливості аутофагії,
перспективи використання у наукових дослідженнях

Тема 4. ТИПИ І МЕХАНІЗМИ АУТОФАГІЇ. (12 год)**Лекція 4. ТИПИ І МЕХАНІЗМИ АУТОФАГІЇ. (2 год).****Практичне заняття 4. Полімеразна ланцюгова реакція зі зворотною транскрипцією (2 год)**

1. Підготовка зразків для проведення полімеразної ланцюгової реакції зі зворотною транскрипцією (ПЛР-ЗВ)
2. Проведення ПЛР-ЗВ

Завдання для самостійної роботи (8 год)

1. Метод ізолювання мРНК.
2. Метод отримання кДНК
3. Методологія методу ПЛР-ЗВ
4. Використання методу ПЛР-ЗВ

Контрольні запитання та завдання:

1. Принцип полімеразної ланцюгової реакції.
2. Що визначають за допомогою методу ПЛР в реальному часі?
3. Як ізолюють мРНК з рослин?
4. Що таке зворотна транскрипція, і як вона відбувається?
5. Що таке ДНК-зонди?
6. Які мітки використовують в ПЛР-ЗВ?

7. Що таке флюорогенна шпилька?
8. В чому особливості методу FRET?
9. Як аналізують отримані методом ПЛР-ЗВ дані?
10. Які діагностики проводять за допомогою цього методу?

Рекомендована література:

[1, 7, 24]

ТЕМА 5. ГЕНИ, ЗАЛУЧЕНІ ДО РОЗВИТКУ АУТОФАГІЇ. (12 год)

Лекція 5. ГЕНИ, ЗАЛУЧЕНІ ДО РОЗВИТКУ АУТОФАГІЇ (2 год).

Практичне заняття 5. Електрофорез ДНК в агарозному гелі (2 год)

1. Приготування агарозного гелю.
2. Приготування зразків ДНК для електрофорезу
3. Нанесення зразків для проведення електрофорезу ДНК.

Завдання для самостійної роботи (8 год)

1. Методи ізолювання ДНК.
2. Метод ізолювання плазмідної ДНК.
3. Метод ізолювання рослинної ДНК.
4. Метод ізолювання тваринної ДНК.
5. Електрофорез ДНК в поліакриламідному гелі.

Контрольні запитання та завдання:

1. Які існують методи ізолювання ДНК?
2. Чи є різниця в ізолюванні плазмідної ДНК та ядерної ДНК із рослин?
3. В чому особливості ізолювання тваринної ДНК?
4. Як необхідно зберігати ізолювану ДНК?
5. Який барвник додають до зразків при проведенні електрофорезу в агарозному гелі?
6. Що таке «маркери ДНК (DNA ladder)»?
7. В яких випадках проводять електрофорез ДНК в агарозному гелі ?
8. В яких випадках проводять електрофорез ДНК в поліакриламідному гелі?
9. Як зв'язується бромистий етидій з ДНК?
10. Як візуалізують розділені фрагменти ДНК?

Рекомендована література:

[1, 7, 25]

ТЕМА 6. АУТОФАГІЯ І СТРЕС. (11 год)

Лекція 6. АУТОФАГІЯ І СТРЕС (2 год)

Практичне заняття 6. Електрофорез білків в денатуруючих умовах (2 год)

1. Приготування поліакриламідного гелю.
2. Приготування зразків для електрофоретичного розділення білків.
3. Проведення електрофорезу білків в денатуруючих умовах.

Завдання для самостійної роботи(7 год)

1. Методи ізолювання білків з рослинних об'єктів.
2. Приготування зразків для електрофоретичного розділення білків.
3. Візуалізація продуктів розділення.

Контрольні запитання та завдання:

1. Як отримують тотальну фракцію білків з рослинних об'єктів?
2. В чому особливості концентруючого та розділяючих гелів?
3. Який заряд мають поліпептиди?
4. Чому метод потребує використання додецилсульфату натрію та меркаптоетанолу?
5. В чому полягає суть методу фарбування білків в гелі фарбником Кумасі.
6. В чому полягає суть методу фарбування білків в гелі сріблом?
7. Аналіз отриманих даних.
8. Як визначають молекулярну масу білків?
9. Що визначають за допомогою методу SDS-PAGE по Леммлі?
10. Як визначають оптичну щільність розділених зразків за допомогою денситометрії?

Рекомендована література:

[4, 5, 17]

ТЕМА 7. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ АУТОФАГІЇ (10 год)

Лекція 7. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ АУТОФАГІЇ (2 год)

Завдання для самостійної роботи (8 год)

1. Отримання лізатів тканин та визначення концентрації білків
2. Електроперенос білків та Вестерн-блот аналіз
3. Приготування гістологічних зрізів
4. TUNEL-аналіз

Контрольні запитання та завдання:

1. Які барвники використовують для вивчення виживаності клітин?
2. Які флуоресцентні барвники використовують для візуалізації аутофагосом?
3. Як отримують лізати тканин?
4. Як визначають концентрації білків?
5. Для чого проводять Вестерн-блот аналіз?
6. Як можна використати метод Вестерн-блотингу для дослідження аутофагії?
7. Які гени, пов'язані з розвитком аутофагії, Ви пропонуєте досліджувати в першу чергу?
8. Як готують гістологічні зрізи з рослинних тканин?

9. В чому полягає суть TUNEL-аналізу?
10. Як досліджують розвиток аутофагії в рослинних клітинах за допомогою конфокальної лазерної мікроскопії?

Рекомендована література:

[4, 8, 18, 24]

ТЕМА 8. РОЛЬ АУТОФАГІЇ ЗА НОРМАЛЬНИХ ТА ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ (10 год)

Лекція 8. РОЛЬ АУТОФАГІЇ ЗА НОРМАЛЬНИХ ТА ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ (2 год).

Практичне заняття 7. Методи дослідження аутофагії. Дослідження ролі аутофагії у рослинних об'єктах в нормі і за патологічних умов (2 год)

1. Дослідження аутофагії за допомогою конфокальної лазерної мікроскопії.
2. Дослідження аутофагії за допомогою методу ПЛР-ЗВ.
3. Дослідження проростків трансгенної лінії *Arabidopsis thaliana*, що стабільно експресує химерний білок Atg8H-GFP, за допомогою лазерної мікроскопії, вирощених за нормальних умов.
4. Порівняльний аналіз накопичення аутофагосом в клітинах від віку проростків цієї лінії.

Завдання для самостійної роботи (8 год)

1. Роль аутофагії як адаптивного процесу у відповідь на дію абіотичних чинників у рослин.
2. Роль аутофагії як адаптивного процесу у відповідь на дію біотичних чинників у рослин.
3. Функціональна роль оксиду азоту в розвитку рослин.

Контрольні запитання та завдання:

1. Як розвивається аутофагія в рослинних клітинах за нормальних умов?
2. Чи однаково відбувається цей процес в різних типах клітин рослин за нормальних умов?
3. Які на сьогодні існують мутантні лінії рослин для дослідження аутофагії?
4. Як їх можна використовувати для дослідження розвитку аутофагії за нормальних і патологічних умов?
5. Які патологічні стани бувають у рослин?
6. Які маркери використовують при дослідженні аутофагії в рослинних об'єктах?
7. Яка роль аутофагії при захворюваннях рослин, викликаних різними патогенами?
8. Яка роль аутофагії в протидії дефіциту вуглеводнів у рослин?
9. Яка роль аутофагії у рослин при осмотичному шоці?
10. Яка роль оксиду азоту (NO) у рослин за патологічних умов?

Рекомендована література:

[9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 22, 23, 26-28]

Контроль знань і розподіл балів, які отримують здобувачі

Контроль здійснюється за модульно-рейтинговою системою.

У змістовий модуль 1 (ЗМ1) входять теми 1-3, у змістовий модуль 2 (ЗМ2) – теми 4-8.

Види контролю – поточний і підсумковий.

Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять і має на меті перевірку засвоєння студентами навчального матеріалу. Форма проведення поточного контролю під час навчальних занять: усне опитування, письмовий контроль, тестовий, самооцінювання, перевірка практичних навичок.

Обов'язковим для заліку є відпрацювання всіх практичних занять. У випадку відсутності студента, він може відпрацювати пропущене заняття у позааудиторний час (пропущених занять не може бути більше половини від загальної кількості занять).

Оцінювання за формами поточного контролю:

Коефіцієнт – 2,85

	ЗМ1		ЗМ2	
	<i>Min. – 23 бали</i>	<i>Max. – 37 балів</i>	<i>Min. – 37 балів</i>	<i>Max. – 63 балів</i>
Практична робота	„3” x 3 = 9	„5” x 3 = 15	„3” x 5 = 15	„5” x 5 = 25
Доповнення	1	2	1	2
Виступ	2	2	2	2
³⁶ – мінімальна/максимальна оцінка, яку може отримати студент. ¹ – мінімальна/максимальна залікова кількість робіт чи завдань.				

Для студентів, які набрали сумарно меншу кількість балів ніж *критично-розрахунковий мінімум 60 балів*, для здачі заліку обов'язкове проходження додаткового тестування.

Підсумковий контроль проводиться на останньому практичному занятті і складається із суми балів усіх змістових модулів.

При простому розрахунку отримаємо:

	Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Залік (підсумкова оцінка)
Мінімум	23	37	60
Максимум	37	63	100

При цьому, кількість балів:

- **1-34** відповідає оцінці «незадовільно» з обов'язковим повторним вивченням дисципліни;
- **35-39** відповідає оцінці «незадовільно» з можливістю повторного складання;
- **40-60** відповідає оцінці «задовільно» («достатньо»);
- **61-69** відповідає оцінці «задовільно»;
- **70 - 80** відповідає оцінці «добре»;
- **81 - 89** відповідає оцінці «добре» («дуже добре»);
- **90 - 100** відповідає оцінці «відмінно».

Шкала оцінювання академічної успішності аспіранта

Рівень досягнень, % /Marks, (бали за освітню діяльність)	Оцінка ЄКТС/ECTS	Оцінка за національною шкалою (National grade)
90 – 100	A	відмінно (Excellent)
82 – 89	B	добре (Good)
74 – 81	C	
64 – 73	D	задовільно (Satisfactory)
60 – 63	E	
35 – 59	FX	незадовільно (Fail) з можливістю повторного складання
1 – 34	F	незадовільно (Fail) з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Методи навчання

Пояснювально-ілюстративні, частково-пошукові, проблемного навчання, дослідницькі.

Технічні засоби навчання

Проектор мультимедійний Epson EMP-S42, 2 , рік введення в експлуатацію – 2004; ноутбук, екран, Zoom/Google Meet — сервіси для дистанційного навчання та он-лайн консультацій.

Матеріальне забезпечення дисципліни

Аудиторії, лабораторії відділу клітинної біології та біотехнології, Центр колективного користування приладами ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», реактиви, обладнання, прилади, тощо.

Рекомендована література

- Glick B.R., Pasternak J.J., Patten C.L. Molecular Biotechnology. Principles and Applications of Recombinant DNA, 4th edition. ASM Press, Washington DC, 2010.
- Lal R., Lal S. Genetic Engineering of Plants for Crop Improvement. CRC Press, 2017, 256 p.
- Кушнір Г.П., Сарнацька В.В. Мікроклональне розмноження рослин. Теорія і практика. – Київ: Наукова думка, 2005. 270 с.
- Westermeier R. Electrophoresis in Practice. A Guide to Methods and Application of DNA and Protein Separations, 3rd ed. Weinheim, Germany: Wiley-VCH, 2001, 368 p.
- Hanada K. DNA Electrophoresis. Methods and Protocols, Humana Press, 2020, 228 p.
- Рудишин С., Негрецький В. Новожилов О. Фітогормонологія в Україні: генеза і досягнення – Київ: ВЦ «Академія», 2020. 144 с.
- Alberts B., Johnson A., Lewis J., Morgan D., Raff M., Roberts K., Walter P. Molecular Biology of the Cell. Sixth Edition. Garland Science: New York and Abingdon, UK. 2014. 1464 p.

8. Apoptosis Detection Using Terminal Transferase and Biotin-16-dUTP (TUNEL Enzyme Method) http://www.ihcworld.com/protocols/apoptosis/tunel_enzyme.htm
9. Avin-Wittenberg T. Autophagy and its role in plant abiotic stress management. *Plant Cell Environ.* 2019. V 42, N 3, P. 1045-1053.
10. Blume Y.B., Krasnylenko Y.A., Demchuk O.M., Yemets A.I. Tubulin tyrosine nitration regulates microtubule organization in plant cells. *Frontiers in Plant Science*, 2013, V. 4:530. doi.org/10.3389/fpls.2013.00530
11. Yemets A.I., Krasnylenko Yu.A., Lytvyn D.I., Sheremet Ya.A., Blume Ya.B. Nitric oxide signalling via cytoskeleton in plants. *Plant Science*, 2011, V. 181, N 5, P. 545-554. doi.org/10.1016/j.plantsci.2011.04.017
12. Yemets A.I., Karpets Y.V., Kolupaev Y.E., Blume Y.B. (2019) Emerging Technologies for Enhancing ROS/RNS Homeostasis. In: *Reactive Oxygen, Nitrogen and Sulfur Species in Plants* (Eds. M. Hasanuzzaman, V. Fotopoulos, K. Nahar, M. Fujita), Wiley-Blackwell, 2019, V.2, Chapter 39, P. 873-922. DOI 10.1002/9781119468677.ch39
13. Yemets A.I., Krasnylenko Yu.A., Blume Ya.B. (2015) Nitric Oxide and UV-B Radiation. In: *Nitric Oxide Action in Abiotic Stress Responses in Plants*. (Eds. Khan M.N., Mobin M., Mohammad F., Corpas F.J.), Springer-Verlag, 2015, P.141-154. DOI 10.1007/978-3-319-17804-2_9
14. Han S., Yu B., Wang Y., Liu Y. Role of plant autophagy in stress response. *Protein Cell.* 2011. V. 2, N 10. P. 784–791.
15. Krasnylenko YA, Yemets AI, Blume YB Nitric oxide synthase inhibitor L-NAME affects Arabidopsis root growth, morphology, and microtubule organization *Cell biology international* 2019. V. 43 (9), P. 1049-1055.
16. Krasnylenko Yu.A., Yemets A.I., Sheremet Ya.A., Blume Ya.B. (2012) Nitric oxide as a critical factor for Arabidopsis microtubules perceptions of UV-B irradiation. *Physiologia Plantarum*, 2012, V.145, N4, P.505-515. doi: 10.1111/j.1399-3054.2011.01530.x
17. Laemmli U. K. Cleavage of Structural Proteins during the Assembly of the Head of Bacteriophage T4. *Nature*, 1970; V.227, P. 680–685
18. LSM 510 Laser Scanning Microscope. Carl Zeiss Mikroskopie, Jena, Germany. 1998. 330 p. https://mcb.illinois.edu/microscopy/manuals/LSM_510_Manual.pdf
19. Lytvyn D.I., Raynaud C., Yemets A.I., et al., (2016) Involvement of inositol biosynthesis and nitric oxide in the mediation of UV-B induced oxidative stress. *Frontiers in Plant Science*, 2016, V.12; 7:430. doi: 10.3389/fpls.2016.00430
20. Mosab N.M.H. *Autophagy: fasting to be healthy*. LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2018. 72 p. https://www.researchgate.net/publication/323880580_Autophagy_fasting_to_be_healthy
21. Pandey G.K. *Mechanism of Plant Hormone Signaling Under Stress*. Wiley-Blackwell, 2017, V. 1. 473 pages.
22. Pandey G.K. *Mechanism of Plant Hormone Signaling Under Stress*. Wiley-Blackwell, 2017, V. 2. 571 p.
23. Plohovska S.H., Krasnylenko Y.A., Yemets AI Nitric oxide modulates actin filament organization in *Arabidopsis thaliana* primary root cells at low temperatures *Cell Biology International* 2019. V. 43 (9), p. 1020-1030.
24. Real-time PCR hand book. Applied Biosystems® <https://www.thermofisher.com/content/dam/LifeTech/global/Forms/PDF/real-time-pcr-handbook.pdf>

25. Sambrook J., David W.R. *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*. Cold Spring Harbor, 2001. Vol. 2. 763 p.
26. Ustun S., Hafren A., Hofius D. Autophagy as a mediator of life and death in plants. *Curr. Opin. Cell Biol.* 2017. V 40. P. 122-130.
27. Su T., Li X., Yang M., Shao Q., Zhao Y., Ma C., Wang P. Autophagy: an intracellular degradation pathway regulating plant survival and stress response. *Front. Plant Sci.* 2020. 11:164. doi: 10.3389/fpls.2020.00164
28. Qi H., Xia F.-N., Xiao S. Autophagy in plants: physiological roles and post-translational regulation. *J. Integr. Plant Biol.* 2021. V. 63. P. 161-179 <https://doi.org/10.1111/jipb.12941>